



# HIGH TEMP. RTV SILICONE

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

Ημερομηνία έκδοσης: 19/12/2014 ενημέρωση: 19/12/2014

εκδοχή: 1.0

### ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Μορφή προϊόντος     | : Μείγμα                  |
| Όνομα του προϊόντος | : HIGH TEMP. RTV SILICONE |
| Κωδικός προϊόντος   | : 35151                   |
| Είδος προϊόντος     | : συγκολλητικά            |
| Ομάδα προϊόντων     | : Εμπορικό προϊόν         |

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

##### 1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Κύρια κατηγορία χρήσης : Βιομηχανική χρήση, Επαγγελματική χρήση

##### 1.2.2. Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

KRAFFT S.L.U.  
Ctra. Urnieta s/n  
20140 Andoain - España  
T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440  
[msds@krafft.es](mailto:msds@krafft.es)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : +34 943 410 400  
Οι ώρες λειτουργίας

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

##### Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

|              |      |
|--------------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Carc. 2      | H351 |

Ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων H: βλέπε τομέα 16

##### Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 67/548 ΕΚ [DSD] ή 1999/45/ΕΕ [DPD]

Καρκιν. Κατ. 3; R40

R43

ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων R, βλέπε τομέα 16,

##### Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

##### Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS07

GHS08

Προειδοποιητική λέξη (CLP) : Προσοχή

Επικίνδυνο περιεχόμενο : 3-αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλάνιο, butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime, αιθυλομεθυλοκετοξίμη

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) : H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό  
H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP) : P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς  
P280 - Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά γάντια  
P308+P313 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό  
P333+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:

# HIGH TEMP. RTV SILICONE

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό  
P337+P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό  
P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα αποκομιδής απορριμμάτων

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσία

Μη εφαρμόσιμος

### 3.2. Μείγμα

| Όνομα   | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος   | %       | Κατάταξη σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ      |
|---|--|---------|--|
| butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | (αριθμός CAS) 22984-54-9<br>(No-REACH) 01-2119987100-43  | 3 - 5   | R43  |
| αιθυλομεθυλοκετοξίμη                            | (αριθμός CAS) 96-29-7<br>(Κωδ.-ΕΕ) 202-496-6<br>(No. καταλόγου) 616-014-00-0                                 | 1 - 2,5 | Καρκιν.Κατ.3; R40<br>Xn; R21<br>Xi; R41<br>R43 |
| 3-αμινοπροπυλοτριαιθοξισιλάνιο                  | (αριθμός CAS) 919-30-2<br>(Κωδ.-ΕΕ) 213-048-4<br>(No. καταλόγου) 612-108-00-0<br>(No-REACH) 01-2119480479-24 | 0,1 - 1 | Xn; R22<br>C; R34                              |

| Όνομα   | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος   | %       | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]                                      |
|---|--|---------|--|
| butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | (αριθμός CAS) 22984-54-9<br>(No-REACH) 01-2119987100-43  | 3 - 5   | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373                            |
| αιθυλομεθυλοκετοξίμη                            | (αριθμός CAS) 96-29-7<br>(Κωδ.-ΕΕ) 202-496-6<br>(No. καταλόγου) 616-014-00-0                                 | 1 - 2,5 | Carc. 2, H351<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317 |
| 3-αμινοπροπυλοτριαιθοξισιλάνιο                  | (αριθμός CAS) 919-30-2<br>(Κωδ.-ΕΕ) 213-048-4<br>(No. καταλόγου) 612-108-00-0<br>(No-REACH) 01-2119480479-24 | 0,1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317                 |

Κείμενο των φράσεων R και H : βλέπε κάτω από παράγραφο 16

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών : Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευθείτε γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή : Φροντίστε ο παθόντας να αναπνεύσει καθαρό αέρα. Αφήστε τον παθόντα να ξεκουραστεί.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα : Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό, πλύνετε όλη την εκτεθειμένη περιοχή δέρματος με απαλό σαπούνι και νερό, και στη συνέχεια ξεπλύνετε με ζεστό νερό. Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα). Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε επείγοντως γιατρό.

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

- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από εισπνοή : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από επαφή με τα μάτια : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά υλικά : Αφρός. Ξηρή σκόνη. Διοξειδίο του άνθρακα. Ψεκασμός με νερό. Άμμος.
- Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Μη χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

# HIGH TEMP. RTV SILICONE

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Ψύξτε τους ρυπασμένους περιέκτες με ψεκασμό νερού ή νέφους ψεκασμού. Προσέχετε πάντοτε κατά τη διάρκεια κατάσβεσης μιας χημικής πυρκαγιάς. Αποφεύγετε τη διαφυγή του νερού της πυρόσβεσης στο περιβάλλον.

Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης

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

#### 6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό.

#### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Εξοπλίστε τους τεχνικούς καθαριότητας με κατάλληλη προστασία.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Εξαερώστε την περιοχή.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Εάν το υγρό διαφύγει στους υπονόμους ή σε δίκτυο δημόσιων υδάτων πρέπει να ειδοποιηθούν οι αρχές.

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

Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε τις διαρροές με αδρανή στερεά όπως άργιλο ή γη διατόμων όσο το δυνατό πιο σύντομα. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήμα 8. Exposure controls and personal protection.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας. Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στο χώρο εργασίας για να αποτραπεί ο σχηματισμός ατμών. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας σχολαστικά μετά το χειρισμό. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες φύλαξης : Διατηρήστε μόνο στην αρχική συσκευασία, σε δροσερό και καλά εξαεριζόμενο μέρος, μακριά από : Εναποθήκευση σε στεγνό προστατευμένο μέρος για την αποφυγή κάθε επαφής με την υγρασία. Διατηρήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.

Ασυμβίβαστα προϊόντα : Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξέα.

Μη συμβατά υλικά : Πηγές ανάφλεξης. Άμεσο ηλιακό φως.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Ατομική προστασία : Αποφεύγετε κάθε περιττή έκθεση.

Προστασία των χεριών : Να φοράτε προστατευτικά γάντια

Προστασία οφθαλμών : Προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Φοράτε κατάλληλη μάσκα

Άλλες πληροφορίες : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Μορφή : Υγρό

# HIGH TEMP. RTV SILICONE

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Εμφάνιση                                    | : Παχύρευστο υγρό.                |
| χρώμα                                       | : Κόκκινος                        |
| Οσμή  | : Χαρακτηριστικό.                 |
| Όριο οσμών                                  | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| pH  | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρα=1) | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| σημείο τήξης / περιοχή τήξης                | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σημείο στερεοποίησης                        | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σημείο βρασμού                              | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σημείο ανάφλεξης                            | : > 150 °C                        |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                    | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Θερμοκρασία διάσπασης                       | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Ανάφλεξη (στερεό, αέριο)                    | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Πίεση ατμού                                 | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C         | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σχετική πυκνότητα                           | : 1,07                            |
| Διαλυτότητα                                 | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Log Pow                                     | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Ιξώδες, κινηματικός (ή)                     | : > 21 cSt                        |
| ξώδες, δυναμικό                             | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Εκρηκτικές ιδιότητες                        | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Οξειδωτικά χαρακτηριστικά                   | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Όρια κινδύνου εκρήξεως                      | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν έχει καθοριστεί.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν έχει καθοριστεί.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Άμεσο ηλιακό φως. Άκρως υψηλές ή άκρως χαμηλές θερμοκρασίες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

καπνός. Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα : Μη ταξινομημένος

| <b>3-αμινοπροπυλοτριαιθοξισιλάνιο (919-30-2)</b>                    |                       |
|---|-----------------------|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                 | 2,83 mg/kg            |
| Τιμή LC 50 εισπνοής σε αρουραίους (ppm)                             | 5 ppm 6h              |
| <b>butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (22984-54-9)</b> |                       |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                 | 2463 mg/kg OECD 401   |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                                | > 2000 mg/kg OECD 401 |
| <b>αιθυλομεθυλοκετοξίμη (96-29-7)</b>                               |                       |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                 | 3700 mg/kg            |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                                | 920 mg/kg             |
| LC50 εισπνοής σε αρουραίους (mg/l)                                  | > 4,8 mg/l/4h         |

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Μη ταξινομημένος  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

# HIGH TEMP. RTV SILICONE

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

|   |  |
|---|--|
| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων                         | : Μη ταξινομημένος<br>Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης |
| Καρκινογένεση   | : Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.  |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή                              | : Μη ταξινομημένος<br>Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης |
| Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (εφάπαξ έκθεση)            | : Μη ταξινομημένος<br>Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης |
| Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (επαναλαμβανόμενη έκθεση)  | : Μη ταξινομημένος<br>Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης |
| Τοξικότητα αναρρόφησης                                      | : Μη ταξινομημένος<br>Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης |

### HIGH TEMP. RTV SILICONE

Ιξώδες, κινηματικός (ή) > 21 mm<sup>2</sup>/s

Πιθανές βλαβερές επιδράσεις στον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα : Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

#### butan-2-one O,O',O''-(methylsilylydyne)trioxime (22984-54-9)

LC50 στα ψάρια 1 560

EC50 Δάφνια 1 750

### 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

#### HIGH TEMP. RTV SILICONE

Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση Δεν έχει καθοριστεί.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### HIGH TEMP. RTV SILICONE

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν έχει καθοριστεί.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Περαιτέρω πληροφορίες : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Υποδείξεις για την απόρριψη των αποβλήτων : Καταστρέψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε Καταστρέψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς.

Οικολογία - απόβλητα : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με τις ακόλουθες ανάγκες ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Αριθμός OHE</b>  |                |                |                |                |
| Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δε χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο |                |                |                |                |
| <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE</b>  |                |                |                |                |
| Μη εφαρμόσιμος  | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος |
| <b>14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>                                |                |                |                |                |
| Μη εφαρμόσιμος  | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος |
| Μη εφαρμόσιμος  | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>  |                |                |                |                |
| Μη εφαρμόσιμος  | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος | Μη εφαρμόσιμος |

# HIGH TEMP. RTV SILICONE

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

| ADR                                   | IMDG  | IATA                               | ADN                                | RID                                |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b> |   |                                    |                                    |                                    |
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι    | Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι<br>Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον : Όχι | Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι | Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι | Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι |

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### 14.6.1. Επείγεια μεταφορά

#### 14.6.2. μεταφορά μέσω θαλάσσης

#### 14.6.3. Εναέρια μεταφορά

#### 14.6.4. Ποτάμια μεταφορά

Δεν υπόκειται στην ADN : Όχι

#### 14.6.5. Σιδηροδρομική μεταφορά

Απαγορεύεται η μεταφορά (RID) : Όχι

### 14.7. Μεταφορά εμπορευμάτων μεγάλου βάρους σύμφωνα με το παράρτημα II της συμφωνίας MARPOL 73/78 και σύμφωνα με τον κωδικό IBC

Μη εφαρμόσιμος

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

#### 15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει καμία ουσία που να υποβάλλεται στους περιορισμούς του Παραρτήματος XVII

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του Παραρτήματος XIV του REACH

#### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

##### Γερμανία

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK) : 3 - βλαβερό για το νερό

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κενά υπολογισμός χημικής ασφάλειας

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές δεδομένων : ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Άλλες πληροφορίες : Κανένα/Καμία/Κανένα.

Κείμενο των φράσεων R-, H-και EUH:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 4                                      |
| Acute Tox. 4 (Oral)   | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4                                      |
| Carc. 2               | Καρκινογένεση, κατηγορία 2  |
| Eye Dam. 1            | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1                              |
| Eye Irrit. 2          | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2                              |
| Skin Corr. 1B         | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1B   |
| Skin Sens. 1          | Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία 1  |
| STOT RE 2             | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2      |
| H302                  | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  |
| H312                  | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα  |
| H314                  | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες                             |
| H317                  | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση                                    |
| H318                  | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη   |
| H319                  | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό  |
| H351                  | Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου  |
| H373                  | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση |

# HIGH TEMP. RTV SILICONE

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

|     |   |
|-----|---|
| R21 | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα                            |
| R22 | Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως                         |
| R34 | Προκαλεί εγκαύματα  |
| R40 | Ύποπτο καρκινογένεσης                                     |
| R41 | Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών                        |
| R43 | Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα |
| C   | Διαβρωτικό  |
| Xi  | Ερεθιστικό  |
| Xn  | Επιβλαβές   |

ΔΔΑ ΕΕ (Παράρτημα II REACH)

*ιτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος*