



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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : Sikaflex®-111 Stick & Seal

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

Χρήση προϊόντος : Στεγανωτικά υλικά και κόλλες

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία του προμηθευτή : Σίκα Ελλάς ABEE  
Οδός: Πρωτομαγιάς 15,  
14568 Κρυονέρι / Αθήνα  
Τηλέφωνο : +30 210 81 60 600  
Τέλεφαξ : +30 210 81 60 606  
Διεύθυνση ηλεκτρονικού : EHS@gr.sika.com  
ταχυδρομείου του ατόμου  
υπεύθυνου για το SDS

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Κέντρο Δηλητηριάσεων: + 30 210 77 93 777

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

#### Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

#### Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

#### Πρόσθετη Επισήμανση

|| EUH208 Περιέχει τριμεθοξυβινυλοσιλάνιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

## Sikaflex®-111 Stick & Seal



Ημερομηνία Αναθεώρησης: 25.04.2023

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία εκτύπωσης

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

25.04.2023

21.02.2021

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

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

#### 3.2 Μείγματα

##### Συστατικά

| Χημική ονομασία   | CAS-Αριθ.<br>ΕΚ-Αριθ.<br>Αριθμός<br>καταχώρησης      | Ταξινόμηση   | Συγκέντρωση<br>(% w/w) |
|---|--|--|------------------------|
| Τριμεθοξυβινυλοσιλάνιο<br>Περιέχει:<br>ορθοπυριτικό τετραμεθυλο <= 0,2<br>% | 2768-02-7<br>220-449-8<br>01-2119513215-52-<br>XXXX  | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Sens. 1B; H317<br><br>Εκτίμηση οξείας<br>τοξικότητας<br><br>Οξεία τοξικότητα διά<br>της εισπνοής (ατμός):<br>16,8 mg/l    | < 1                    |
| σεβακικό δισ(2,2,6,6-τετραμεθυλο-<br>4-πιπεριδυλο)                          | 52829-07-9<br>258-207-9<br>01-2119537297-32-<br>XXXX | Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 2; H361f<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><br>Συντελεστής m (Οξεία<br>τοξικότητα για το<br>υδάτινο περιβάλλον):<br>1 | >= 0,025 - <<br>0,25   |

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις : Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα πρώτων βοηθειών.

Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με το : Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| δέρμα                           | Πλύνετε με σαπούνι και πολύ νερό.   |
| Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια | : Απομακρύνετε το φακούς επαφής.<br>Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε.   |
| Σε περίπτωση κατάποσης          | : Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική υπόδειξη.<br>Πλύνετε το στόμα με νερό.<br>Μη χορηγείτε γάλα ή αλκοολούχα ποτά.<br>Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. |

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

|            |   |
|------------|---|
| Συμπτώματα | : Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11. |
| Κίνδυνοι   | : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.   |

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

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Μεταχείριση | : Θεραπεία συμπτωμάτων. |
|-------------|-------------------------|

---

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα | : Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε για την απόσβεση νερό/ψέκασμα νερού/δέσμη νερού/διοξειδίου του άνθρακος/άμμο/αφρό σταθερό σε αλκοόλη/σκόνη απόσβεσης. |
|-----------------------------|--|

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Επικίνδυνα προϊόντα καύσεως | : Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα καύσης |
|-----------------------------|---|

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

|  |   |
|--|---|
| Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες | : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. |
| Περαιτέρω πληροφορίες                                  | : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών.           |

---

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Προσωπικές προφυλάξεις | : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. |
|------------------------|---|



## 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

## 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι). Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

## 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα χειρισμού. Όταν χειρίζεστε χημικά προϊόντα να ακολουθείτε τα συνήθη μέτρα υγιεινής

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαϊάς.

Μέτρα υγιεινής : Μη τρώτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε. Μη καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

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

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό. Αποθηκεύεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι περιορισμοί για αποθήκευση με άλλα προϊόντα.

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Συμβουλευτείτε το πλέον πρόσφατο τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

| Συστατικά | CAS-Αριθ. | Είδος τιμής (Είδος | Παράμετροι | Βάση * |
|-----------|-----------|--------------------|------------|--------|
|-----------|-----------|--------------------|------------|--------|

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

## Sikaflex®-111 Stick & Seal



Ημερομηνία Αναθεώρησης: 25.04.2023

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία εκτύπωσης

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

25.04.2023

21.02.2021

|  |  |               |           |  |
|--|--|---------------|-----------|--|
|  |  | της εκθέσεως) | ελέγχου * |  |
|--|--|---------------|-----------|--|

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

### Όρια επαγγελματικής έκθεσης για προϊόντα αποσύνθεσης

| Συστατικά | CAS-Αριθ.   | Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως) | Παράμετροι ελέγχου *             | Βάση *     |
|-----------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------|
| μεθανόλη  | 67-56-1   | TWA                              | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC |
|           | Περαιτέρω πληροφορίες: Ενδεικτικό, Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος  |                                  |                                  |            |
|           |   | TWA                              | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup> | GR OEL     |
|           | Περαιτέρω πληροφορίες: Η ένδειξη 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημαίνει ορισμένους χημικούς παράγοντες του πίνακα της παρ. 1 του άρθρου 3, υπονοεί την πιθανή συμβολή στην συνολική έκθεση του εργαζόμενου και της ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους. |                                  |                                  |            |
|           |   | STEL                             | 250 ppm<br>325 mg/m <sup>3</sup> | GR OEL     |

\*Οι τιμές που αναφέρονται παραπάνω είναι σε συμφωνία με την ισχύουσα νομοθεσία μέχρι την ημερομηνία του συγκεκριμένου Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Διατηρείτε τη συγκέντρωση στον αέρα κάτω από τις οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας. Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών / του προσώπου : Προστατευτικά γυαλιά

Προστασία των χεριών : Όταν χειρίζεστε χημικά προϊόντα, πρέπει να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια εγκεκριμένου προτύπου που είναι ανθεκτικά στις χημικές ουσίες  
Γάντια από ελαστικό βουτυλίου/νιτριλίου (> 0,1 mm)  
Συνιστάται: Γάντια από ελαστικό βουτυλίου/νιτριλίου.

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Προστατευτικά ενδύματα (π.χ. Υποδήματα ασφαλείας σύμφωνα με το EN ISO 20345, μακρυμάνικα ενδύματα εργασίας, μακρυά παντελόνια). Για εργασίες ανάμιξης και ανάδευσης προτείνονται επιπρόσθετως λαστιχένιες ποδιές και προστατευτικές μπότες .

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Γενικές υποδείξεις : Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.



## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Φυσική κατάσταση                             | : | υγρό                  |
| Όψη  | : | παστώδης              |
| Χρώμα  | : | διάφορα               |
| Οσμή   | : | ελαφρό                |
| Σημείο τήξης/περιοχή τήξης /<br>Σημείο πήξης | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Σημείο ζέσης / εύρος σημείων<br>ζέσης        | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό,<br>αέριο)            | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία |

### Ανώτερα/ κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Ανώτερο όριο έκρηξης /<br>Ανώτερο όριο ανάφλεξης   | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                |
| Κατώτερο όριο έκρηξης /<br>Κατώτερο όριο ανάφλεξης | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                |
| Σημείο ανάφλεξης                                   | : | > 101 °C<br>Μέθοδος: κλειστό κύπελλο |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                           | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                            | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                |
| pH   | : | Μη εφαρμόσιμο                        |

### Ιξώδες

|                  |   |                                   |
|------------------|---|-----------------------------------|
| Ιξώδες, δυναμικό | : | Μη εφαρμόσιμο                     |
| Ιξώδες, κινητικό | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |

### Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

|  |   |   |
|--|---|---|
| Υδατοδιαλυτότητα                           | : | αδιάλυτο                                |
| Συντελεστής κατανομής: n-<br>οκτανόλη/νερό | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                   |
| Πίεση ατμών                                | : | 0,01 hPa                                |
| Πυκνότητα                                  | : | περίπου 1,425 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Σχετική πυκνότητα ατμών                    | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                   |



Χαρακτηριστικά σωματιδίων : Δεν υπάρχουν στοιχεία

## 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν στοιχεία

---

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Κανένας ιδιαίτερος κίνδυνος.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή : Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

: μεθανόλη

---

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

#### Οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Συστατικά:

##### τριμεθοξυβινυλοσιλάνιο:

Οξεία τοξικότητα από του : LD50 δια Στόματος (Αρουραίος): περίπου 7.120 mg/kg

στόματος

Οξεία τοξικότητα διά της : LC50: περίπου 16,8 mg/l

εισπνοής

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: 16,8 mg/l

Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός

Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Οξεία τοξικότητα διά του : LD50: 3.540 mg/kg

δέρματος

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

**Ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**Ευαισθητοποίηση της αναπνοής**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**Καρκινογένεση**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**STOT-εφάπαξ έκθεση**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**STOT-επανειλημμένη έκθεση**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**Τοξικότητα αναρρόφησης**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

**Προϊόν:**

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

---

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1 Τοξικότητα**

**Συστατικά:**

**σεβακικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδυλο):**

Συντελεστής m (Οξεία) : 1



τοξικότητα για το υδάτινο  
περιβάλλον)

## 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

### Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα..

## 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

### Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

## 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

### Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

---

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό.  
Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων.  
Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.  
Το πλεόνασμα προϊόντων καθώς και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα πρέπει να αποτίθενται χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια.  
Η απόθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του



περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.

Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων : 08 04 10 απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 04 09

---

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

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

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IATA (Φορτίο) : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IATA (Επιβατικό) : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη εφαρμόσιμο

### 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.



## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

|  |  |
|--|--|
| REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μείγμα και αντικειμένων (Παράρτημα XVII)                          | : Μη εφαρμόσιμο  |
| Διεθνής Σύμβαση κατά των Χημικών Όπλων (CWC) Παραρτήματα Τοξικών Χημικών και των Πρόδρομων Ουσιών τους   | : Μη εφαρμόσιμο  |
| REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( Άρθρο 59).  | : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται (=> 0.1 %).   |
| REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV)   | : Μη εφαρμόσιμο  |
| Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος   | : Μη εφαρμόσιμο  |
| ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση)   | : Μη εφαρμόσιμο  |
| Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων                      | : Μη εφαρμόσιμο  |
| REACH Information:   | Όλες οι ουσίες που περιέχονται στα προϊόντα της Sika είναι<br>- προκαταχωρημένες ή καταχωρημένες από τους προμηθευτές μας, και/ή<br>- προκαταχωρη  |
| Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες . | Μη εφαρμόσιμο  |
| Πτητικές οργανικές ενώσεις   | : Διάταγμα σχετικά με τα φορολογικά κίνητρα για την διαχείριση εκπομπής οργανικών πτητικών ουσιών (VOCV) καμία έκλυση ΠΟΕ<br><br>Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010 , περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)<br>Μη εφαρμόσιμο |



## 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το μίγμα από τον προμηθευτή.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

|       |  |
|-------|--|
| H226  | : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.   |
| H317  | : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.                |
| H318  | : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.                                   |
| H332  | : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.                                   |
| H361f | : Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.                         |
| H400  | : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.                        |
| H411  | : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

### Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

|                  |   |
|------------------|---|
| Acute Tox.       | : Οξεία τοξικότητα  |
| Aquatic Acute    | : Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον   |
| Aquatic Chronic  | : Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον  |
| Eye Dam.         | : Σοβαρή οφθαλμική βλάβη  |
| Flam. Liq.       | : Εύφλεκτα υγρά   |
| Repr.            | : Τοξικότητα για την αναπαραγωγή  |
| Skin Sens.       | : Ευαισθητοποίηση του δέρματος  |
| 2006/15/EC       | : Ενδεικτικών οριακών τιμών   |
| GR OEL           | : Οριακή Τιμή Έκθεσης   |
| 2006/15/EC / TWA | : Οριακές τιμές - οκτάωρη   |
| GR OEL / TWA     | : Οριακή Τιμή Έκθεσης   |
| GR OEL / STEL    | : Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης   |
| ADR              | : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| CAS              | : Chemical Abstracts Service  |
| DNEL             | : Derived no-effect level   |
| EC50             | : Half maximal effective concentration  |
| GHS              | : Globally Harmonized System  |
| IATA             | : International Air Transport Association   |
| IMDG             | : International Maritime Code for Dangerous Goods   |
| LD50             | : Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals) |
| LC50             | : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)  |
| MARPOL           | : International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978                         |
| OEL              | : Occupational Exposure Limit   |
| PBT              | : Persistent, bioaccumulative and toxic   |
| PNEC             | : Predicted no effect concentration   |
| REACH            | : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the                         |



Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of  
Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals  
Agency

SVHC : Substances of Very High Concern  
vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

### Περαιτέρω πληροφορίες

Τα στοιχεία τα οποία περιέχονται σε αυτό το Φύλλο Στοιχείων Ασφαλείας, αντιστοιχούν στις μέχρι τώρα γνώσεις μας και περιγράφουν τις απαιτήσεις ασφαλούς χρήσης του προϊόντος μας. Δεν μπορούν να θεωρηθούν ως εγγύηση οριστικών ιδιοτήτων του προϊόντος. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το Φύλλο Τεχνικών Στοιχείων πριν από οποιαδήποτε χρήση.



Τροποποιήσεις σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση!

GR / EL