

**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Μορφή προϊόντος : Μείγμα  
Εμπορική ονομασία : INSULFRAX mouldable  
UFI : 305A-W0UW-E00W-5GHK

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις**

Κύρια κατηγορία χρήσης : Βιομηχανική χρήση  
Χρήση της ουσίας/του μείγματος : Για βιομηχανική χρήση σε εφαρμογές υψηλής θερμοκρασίας.

**1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Κατασκευαστής/διανομέας**

Alkegen (formerly Unifrax)  
Mill Lane, Rainford  
UK- WA11 8LP St Helens, Merseyside  
United Kingdom  
T + 44 (0) 1744 88 7600 - F + 44 (0) 1744 88 9916

**Διεύθυνση E-mail ειδικευμένο άτομο:**

reachsds@alkegen.com

**Διανομέας**

Alkegen (formerly Unifrax)  
Kleinreinsdorf 62  
DE- 07989 Teichwolframsdorf  
Germany  
T + 49 (0) 366 24 40020 - F + 49 (0) 366 24 40099

**Διανομέας**

Alkegen (formerly Unifrax)  
17 Rue Antoine Durafour  
42420 Lorette  
France  
T +33 (0) 477 737 032 - F +33 (0) 477 733 991

**Διανομέας**

Alkegen (formerly Unifrax)  
Shaftsbury Street  
DE23 8XA Derby  
United Kingdom  
T +44 (0) 1332 331808

**Διανομέας**

Alkegen (formerly Unifrax)  
Ruská 311, Pozorka  
CZ- 417 03 Dubí 3  
Czech Republic  
T + 42 (0) 417 800 356 - F + 42 (0) 417 539 838

**Διανομέας**

Alkegen (formerly Unifrax)  
Via Volonterio 19  
21047 Saronno (VA)  
Italy  
T +39 02 967 01 808 - F +39 02 962 5721

**Διανομέας**

Alkegen (formerly Unifrax)  
Cristobal Bordiu 20  
ES- 28003 Madrid  
Spain  
T + 34 91 395 2279 - F + 34 91 395 2124

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : Επαγγελματική Υγιεινή και ΦΡΟΝΤΙΔΑ: Τηλ.: + 44 (0) 1744 887603, E-mail: reachsds@alkegen.com, (8.15-17.10), Γλώσσα: Αγγλικά

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]**

Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1 H317  
Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)



GHS07

Προειδοποιητική λέξη (CLP)

: Προσοχή

Περιέχει

: 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)

: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)

: P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια, εκνεφώματα.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια, μέσα ατομικής προστασίας για το πρόσωπο.

P333+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν περιέχει ουσίες PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$ , οι οποίες έχουν αξιολογηθεί σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού REACH

| Συστατικό                                |                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη (107-21-1)       | Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII<br>Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια aAaB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |
| 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (2682-20-4) | Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII<br>Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια aAaB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |

Το μίγμα δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν αναγνωρίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1%

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

### 3.2. Μείγματα

| Όνομα                                                                                                                                                               | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος                                                                               | %               | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη<br>ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (GR); ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας | αριθμός CAS: 107-21-1<br>Κωδ.-ΕΕ: 203-473-3<br>No. καταλόγου: 603-027-00-1<br>No-REACH: 01-2119456816-28       | $\geq 5 - < 10$ | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 (ATE=500 mg/kg σωματικού βάρους)<br>STOT RE 2, H373                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη                                                                                                                                        | αριθμός CAS: 2682-20-4<br>Κωδ.-ΕΕ: 220-239-6<br>No. καταλόγου: 613-326-00-9<br>No-REACH: 01-2120764690-50-xxxx | $< 0,1$         | Acute Tox. 2 (Διά της εισπνοής), H330 (ATE=0,1 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (Διά του δέρματος), H311 (ATE=242 mg/kg σωματικού βάρους)<br>Acute Tox. 3 (Από του στόματος), H301 (ATE=120 mg/kg σωματικού βάρους)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 |

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Ειδικά όρια συγκέντρωσης:    |                                                                                                                |                                        |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Όνομα                        | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος                                                                               | Ειδικά όρια συγκέντρωσης               |
| 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη | αριθμός CAS: 2682-20-4<br>Κωδ.-ΕΕ: 220-239-6<br>No. καταλόγου: 613-326-00-9<br>No-REACH: 01-2120764690-50-xxxx | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

|                                                  |                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών                     | : Ζητάτε πάντοτε συμβουλή γιατρού σε περίπτωση αμφιβολιών ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν.                                      |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή           | : Αφήστε το άτομο που προσβλήθηκε να αναπνεύσει καθαρό αέρα.                                                                  |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα | : Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.                                                                                   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια | : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση          | : Ξεπλύνετε το στόμα. Χορηγήστε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε επείγοντως γιατρό.                         |

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

|                                                  |                                                       |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα | : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

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

Συμπτωματική θεραπεία.

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

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

|                              |                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης    | : Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέσα κατάσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά. Αφρός. Ξηρή σκόνη. Διοξειδίο του άνθρακα. Ψεκασμός με νερό. |
| Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο | : Μη χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.                                                                                                                               |

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

|                                                                   |                                                            |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης | : Διοξειδίο του άνθρακα. Μονοξειδίο του άνθρακα. Αλδεΐδες. |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

|                                          |                                                                                                                              |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Μέτρα για την καταπολέμηση της 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 σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

##### 6.1.1. Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

|                        |                                                                  |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Εξοπλισμός προστασίας  | : Ανατρέξτε στο τμήμα 8 για ό,τι αφορά στην προσωπική προστασία. |
| Μέτρα έκτακτης ανάγκης | : Απαγορεύεται η πρόσβαση από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.      |

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

|                       |                                                                                                            |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Εξοπλισμός προστασίας | : Εξασφαλίστε κατάλληλο εξαερισμό στο χώρο. Ανατρέξτε στο τμήμα 8 για ό,τι αφορά στην προσωπική προστασία. |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Οι χειρισμοί πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο και εγκεκριμένο προσωπικό.

### 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 συγκράτηση και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε τις διαρροές με αδρανή στερεά όπως άργιλο ή γη διατόμων όσο το δυνατό πιο σύντομα. Φίλτρο ιδανικής απόδοσης.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήμα 7. Βλέπε τμήμα 8. Βλέπε τμήμα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στο χώρο εργασίας για να αποτραπεί ο σχηματισμός ατμών. Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. 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. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αποφύγετε να αναπνεύσετε ατμούς του προϊόντος.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες φύλαξης : Διατηρήστε το προϊόν μόνο στην αρχική του συσκευασία. Διατηρήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται. Φυλάξτε από το ψύχος.  
Ενδείξεις που αφορούν την κοινή αποθήκευση : Κρατήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά καθώς και από ζωοτροφές.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### 8.1.1 Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης και βιολογικές οριακές τιμές

| αιθυλενογλυκόλη γλυκόλ (107-21-1)                                |                                 |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>ΕΕ - Ενδεικτική οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (IOEL)</b> |                                 |
| Τοπική ονομασία                                                  | Ethylene glycol                 |
| IOEL TWA                                                         | 52 mg/m <sup>3</sup>            |
| IOEL TWA [ppm]                                                   | 20 ppm                          |
| IOEL STEL                                                        | 104 mg/m <sup>3</sup>           |
| IOEL STEL [ppm]                                                  | 40 ppm                          |
| Σημείωση                                                         | Skin                            |
| κανονιστική αναφορά                                              | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| <b>Ελλάδα - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>                      |                                 |
| Τοπική ονομασία                                                  | Αιθυλενογλυκόλη (σμηολ)         |
| OEL TWA                                                          | 125 mg/m <sup>3</sup>           |
| OEL TWA [ppm]                                                    | 50 ppm                          |
| OEL STEL                                                         | 125 mg/m <sup>3</sup>           |
| OEL STEL [ppm]                                                   | 50 ppm                          |

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|                     |                                                                                                                                         |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| κανονιστική αναφορά | Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.1.3. Σχηματίζονται στοιχεία ρύπανσης του αέρα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.1.4. DNEL και PNEC

|                                                  |                                    |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (2682-20-4)</b>  |                                    |
| <b>DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)</b>                   |                                    |
| Οξεία - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή              | 0,043 mg/m <sup>3</sup>            |
| Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή        | 0,021 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>DNEL/DMEL (Γενικού πληθυσμού)</b>             |                                    |
| Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, στοματική       | 0,053 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| Οξεία - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή              | 0,043 mg/m <sup>3</sup>            |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, στοματική | 0,027 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή        | 0,021 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>PNEC (Νερό)</b>                               |                                    |
| PNEC aqua (του γλυκού νερού)                     | 3,39 µg/L                          |
| PNEC aqua (θαλάσσιο νερό)                        | 3,39 µg/L                          |
| PNEC aqua (διαλείπων, του γλυκού νερού)          | 3,39 µg/L                          |
| PNEC aqua (διαλείπων, θαλάσσιο νερό)             | 3,39 µg/L                          |
| <b>PNEC (Εδαφος)</b>                             |                                    |
| PNEC εδαφος                                      | 0,047 mg/kg ξηρό βάρος             |
| <b>PNEC (STP)</b>                                |                                    |
| PNEC εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων            | 0,23 mg/l                          |
| <b>αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη (107-21-1)</b>        |                                    |
| <b>DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)</b>                   |                                    |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική | 106 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα   |
| Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή        | 35 mg/m <sup>3</sup>               |
| <b>DNEL/DMEL (Γενικού πληθυσμού)</b>             |                                    |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική | 53 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα    |
| Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή        | 7 mg/m <sup>3</sup>                |
| <b>PNEC (Νερό)</b>                               |                                    |
| PNEC aqua (του γλυκού νερού)                     | 10 mg/l                            |
| PNEC aqua (θαλάσσιο νερό)                        | 1 mg/l                             |
| PNEC aqua (διαλείπων, του γλυκού νερού)          | 10 mg/l                            |
| PNEC aqua (διαλείπων, θαλάσσιο νερό)             | 10 mg/l                            |
| <b>PNEC (Ιζημα)</b>                              |                                    |
| PNEC ίζημα (του γλυκού νερού)                    | 37 mg/kg ξηρό βάρος                |
| PNEC ίζημα (θαλάσσιο νερό)                       | 3,7 mg/kg ξηρό βάρος               |

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| PNEC (Εδαφος)                         |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| PNEC εδαφος                           | 1,53 mg/kg ξηρό βάρος |
| PNEC (STP)                            |                       |
| PNEC εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων | 199,5 mg/l            |

### 8.1.5. Περιοχές ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.2.2. Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

##### 8.2.2.1. Προστασία των ματιών και του προσώπου

###### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά με πλάγια προστατευτικά. EN 166

##### 8.2.2.2. Προστασία δέρματος

###### Προστασία του δέρματος:

Στεγανός ρουχισμός. Μη μεταφέρετε τα ρούχα της δουλειάς στο σπίτι

###### Προστασία των χεριών:

Γάντια από καουτσούκ, ανθεκτικά σε χημικά (σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 ή αντίστοιχο)

##### 8.2.2.3. Προστασία των αναπνευστικών οδών

###### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Υγρό προϊόν : Εισπνοή απίθανη. Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης : Φοράτε κατάλληλη μάσκα, Φίλτρο σωματιδίων, P2. EN 149

##### 8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2.3. Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο

#### Λοιπές πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση. Μη μεταφέρετε τα ρούχα της δουλειάς στο σπίτι. Χωρίστε τα ρούχα της εργασίας από τα υπόλοιπα ρούχα. Πλένετέ τα χωριστά.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Μορφή                        | : Υγρό                     |
| χρώμα                        | : λευκό.                   |
| Εμφάνιση                     | : Πολτός.                  |
| Οσμή                         | : Μη διαθέσιμο             |
| Όριο οσμών                   | : Μη διαθέσιμο             |
| σημείο τήξης / περιοχή τήξης | : Μη διαθέσιμο             |
| Σημείο πήξεως                | : Μη διαθέσιμο             |
| Σημείο βρασμού               | : Μη διαθέσιμο             |
| Ευφλεκτότητα                 | : Δεν ισχύει<br>Δεν ισχύει |
| Ορια κινδύνου εκρήξεως       | : Μη διαθέσιμο             |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης      | : Μη διαθέσιμο             |
| Υψηλότερο όριο έκρηξης       | : Μη διαθέσιμο             |
| Σημείο ανάφλεξης             | : Μη διαθέσιμο             |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης     | : Μη διαθέσιμο             |
| Θερμοκρασία διάσπασης        | : Μη διαθέσιμο             |
| pH                           | : Μη διαθέσιμο             |
| Ιξώδες, κινεματικός (ή)      | : Μη διαθέσιμο             |
| Διαλυτότητα                  | : Νερό: Ελαφρά διαλυτό     |

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|                                                             |                |
|-------------------------------------------------------------|----------------|
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο |
| Πίεση ατμού                                                 | : Μη διαθέσιμο |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50°C                             | : Μη διαθέσιμο |
| Πυκνότητα                                                   | : Μη διαθέσιμο |
| Σχετική πυκνότητα                                           | : Μη διαθέσιμο |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C                          | : Μη διαθέσιμο |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων                                   | : Δεν ισχύει   |

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

#### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες φύλαξης και χρήσης δεν αναμένεται παραγωγή κανενός επικίνδυνου προϊόντος αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

|                                 |                                                                                             |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Οξεία τοξικότητα (από στόματος) | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |
| Οξεία τοξικότητα (δερματική)    | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |
| Οξεία τοξικότητα (αναπνοή)      | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |

|                                          |                                                            |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>INSULFRAX mouldable</b>               |                                                            |
| ATE CLP (Από του στόματος)               | > 5000 mg/kg σωματικού βάρους                              |
| <b>αιθυλενογλυκόλη γλυκόλ (107-21-1)</b> |                                                            |
| LD50 από το στόμα                        | ≈ 1600 mg/kg σωματικού βάρους (άνθρωπος (εκτιμώμενη τιμή)) |

|                                                                  |                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος                              | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός                                 | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.                                       |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων                              | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|                                                                    |                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Καρκινογένεση                                                      | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή                                     | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση        | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |
| Επικινδυνότητα αναρρόφησης                                         | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

|                                                                |                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς)    | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος) | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |

#### 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (2682-20-4)

|                         |                                                                      |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Ψαρία [1]        | 4,77 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; (Μέθοδος ΟΟΣΑ 203))            |
| EC50 - Καρκινοειδή [1]  | 0,934 mg/l (48 h; Daphnia magna; (Μέθοδος ΟΟΣΑ 202))                 |
| EC50 72h Βξδξπύρλθ      | 0,103 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella Subcapita; (Μέθοδος ΟΟΣΑ 201)) |
| ErC50 φύκη              | 0,072 mg/l (Μέθοδος ΟΟΣΑ 201)                                        |
| NOEC χρόνια ψάρια       | 4,93 mg/l (98 d; Oncorhynchus mykiss; (Μέθοδος ΟΟΣΑ 210))            |
| NOEC χρόνια καρκινοειδή | 0,044 mg/l (21 d; Daphnia magna; (Μέθοδος ΟΟΣΑ 211))                 |
| NOEC χρόνια φύκη        | 0,05 mg/l (5 d; Pseudokirchneriella subcapitata; (Μέθοδος ΟΟΣΑ 201)) |

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

#### 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (2682-20-4)

|                                           |                                                                    |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης    | Δύσκολα βιοσυσσωρεύσιμο. (Μέθοδος ΟΟΣΑ 301B). (Μέθοδος ΟΟΣΑ 301D). |
| <b>αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη (107-21-1)</b> |                                                                    |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης    | Εύκολα βιοδιασπώμενο.                                              |
| Βιοαποδόμηση                              | 90 – 100 % (10 d; (Μέθοδος ΟΟΣΑ 301A))                             |

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (2682-20-4)

|                                                             |                                    |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | -0,486 (25 °C; (Μέθοδος ΟΟΣΑ 107)) |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης                                   | Βιοσυσσώρευση μη πιθανή.           |

#### αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη (107-21-1)

|                                                             |                                                   |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | -1,36 (Ποσοτική σχέση δομής/δραστικότητας (QSAR)) |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης                                   | Βιοσυσσώρευση μη πιθανή.                          |

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

|                                                                       |                                               |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (2682-20-4)</b>                       |                                               |
| Επιφανειακή τάση                                                      | 68,8 mN/m (19 °C, EEC Μέθοδος A5)             |
| Οικολογία - έδαφος                                                    | Ασθενής κινητικότητα (έδαφος).                |
| <b>αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη (107-21-1)</b>                             |                                               |
| Κανονικοποιημένος συντελεστής προσρόφησης οργανικού άνθρακα (Log Koc) | 0 (Ποσοτική σχέση δομής/δραστικότητας (QSAR)) |

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών

: Καταστρέψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς.

Κωδικός Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ)

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

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                              | IMDG       | IATA       | ADN        | RID        |
|--------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας</b>    |            |            |            |            |
| Δεν ισχύει                                       | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει |
| <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>       |            |            |            |            |
| Δεν ισχύει                                       | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει |
| <b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b> |            |            |            |            |
| Δεν ισχύει                                       | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>                   |            |            |            |            |
| Δεν ισχύει                                       | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει |
| <b>14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα</b>       |            |            |            |            |
| Δεν ισχύει                                       | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει | Δεν ισχύει |
| Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες     |            |            |            |            |

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### Επίγεια μεταφορά

Δεν ισχύει

#### μεταφορά μέσω θαλάσσης

Δεν ισχύει

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### Εναέρια μεταφορά

Δεν ισχύει

### Ποτάμια μεταφορά

Δεν ισχύει

### Σιδηροδρομική μεταφορά

Δεν ισχύει

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

Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### 15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις : Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως ανηλίκων.

#### Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

| Λίστα περιορισμών ΕΕ (REACH Παράρτημα XVII) |                                              |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Κωδικός αναφοράς                            | Ισχύει σε                                    |
| 3(b)                                        | INSULFRAX mouldable ; αιθυλενογλυκόλη γλυκόλ |

#### Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στο Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

#### Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH

#### Κανονισμός PIC (ΕΕ 649/2012, Προηγούμενη συναίνεση μετά από ενημέρωση)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο PIC (Κανονισμός ΕΕ 649/2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών)

#### Κανονισμός POP (ΕΕ 2019/1021, Έμμονοι οργανικοί ρύποι)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο POP (Κανονισμός ΕΕ 2019/1021 σχετικά με τους έμμορους οργανικούς ρύπους)

#### Κανονισμός περί εξασθένησης του όζοντος (ΕΕ 1005/ 2009)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο ουσιών που εξασθενίζουν το όζον (Κανονισμός ΕΕ 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που εξασθενίζουν τη στιβάδα του όζοντος)

#### Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών (Κανονισμός ΕΕ 2019/1148 σχετικά με την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών)

#### Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

Δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (Κανονισμός ΕΚ 273/2004 σχετικά με τις πρόδρομες ουσίες ναρκωτικών)

#### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

| Συντομογραφίες και ακρώνυμα: |                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CLP                          | Κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008                                                                                                                    |
| CAS                          | Chemical Abstract Service                                                                                                                                                                                           |
| ADN                          | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) |
| ADR                          | Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)                                                       |
| IATA                         | International Air Transport Association                                                                                                                                                                             |
| IMDG                         | International Maritime Code for Dangerous Goods                                                                                                                                                                     |
| RID                          | Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων                                                                                                                                            |

Πηγές δεδομένων  
Άλλες πληροφορίες

: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <http://echa.europa.eu/>.  
: Occupational Hygiene: [dawn.webster@alkegen.com](mailto:dawn.webster@alkegen.com).

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: |                                                                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2 (Διά της εισπνοής)   | Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 2                                       |
| Acute Tox. 3 (Από του στόματος)   | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 3                                       |
| Acute Tox. 3 (Διά του δέρματος)   | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 3                                       |
| Acute Tox. 4 (Από του στόματος)   | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4                                       |
| Aquatic Acute 1                   | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1                     |
| Aquatic Chronic 1                 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1                  |
| EUH071                            | Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.                                                     |
| Eye Dam. 1                        | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1                               |
| H301                              | Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.                                                         |
| H302                              | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.                                                      |
| H311                              | Τοξικό 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.                                                       |
| H330                              | Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.                                                      |
| H373                              | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| H400                              | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.                                            |
| H410                              | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                |
| Skin Corr. 1B                     | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1, υποκατηγορία 1B                          |
| Skin Sens. 1                      | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1                                              |
| Skin Sens. 1A                     | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1A                                             |
| STOT RE 2                         | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2       |

# INSULFRAX mouldable

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

**Κατηγοριοποίηση και πρωτόκολλο για την κατηγοριοποίηση των μιγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [ΤΕΣ]:**

|              |      |                     |
|--------------|------|---------------------|
| Skin Sens. 1 | H317 | Μέθοδος υπολογισμού |
|--------------|------|---------------------|

KFT SDS EU 06

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) (1) προσφέρουν λεπτομέρειες για την ταυτότητα του υλικού, πληροφορίες για τον κατασκευαστή/προμηθευτή, για τον χαρακτηρισμό και την πρόληψη κινδύνων, τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης και άλλες εξειδικευμένες πληροφορίες, (2) θεωρούνται ακριβείς κατά την ημερομηνία δημοσίευσης, εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε καλόπιστα, (3) έχουν σχεδιαστεί μόνο ως οδηγός για τον ασφαλή χειρισμό, τη χρήση, την επεξεργασία, την αποθήκευση, τη μεταφορά, τη διάθεση και την απελευθέρωση του κατονομαζόμενου υλικού, (4) θα πρέπει να διαβάζονται και να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με το αντίστοιχο έντυπο υλικό της εταιρίας, (5) αφορούν μόνο το συγκεκριμένο κατονομαζόμενο υλικό και ενδέχεται να μην ισχύουν για το εν λόγω υλικό όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλο υλικό ή διαδικασία, και (6) παρέχονται δίχως καμία ρητή ή συνεπαγόμενη, νομική ή πραγματική, εγγύηση εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό. Το παρόν έγγραφο δεν αποτελεί προδιαγραφή προϊόντος, και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως τέτοια. Οι εργοδότες μπορούν να χρησιμοποιούν το παρόν SDS ως συμπλήρωμα σε τυχόν άλλες πληροφορίες που έχουν συλλέξει, στην προσπάθειά τους να διασφαλίσουν την υγεία και την ασφάλεια των υπαλλήλων τους και την ορθή χρήση του προϊόντος.