

**BOSTIK 2720 MS WHITE**

Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020

Αριθμός αναθεώρησης 1.03

**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**Όνομασία προϊόντος BOSTIK 2720 MS WHITE  
Καθαρή ουσία/μείγμα μείγμα**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**Συνιστώμενη χρήση Στεγανωτικό.  
Μη συνιστώμενες χρήσεις Κανένα γνωστό**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Επωνυμία εταιρείας**

Bostik GmbH

An der Bundesstrasse 16

33829 Borgholzhausen, Germany

Tel: +49 (0) 5425 / 801 0

Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

Διεύθυνση email

SDS.box-EU@bostik.com

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης****Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Κύπρος             | Tel: 1401   |
| Τσεχική Δημοκρατία | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha<br>Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402<br>Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat |
| Εσθονία            | +372 (6)211 485   |
| Ελλάδα             | Κέντρου Δηλητηριάσεων : 2107793777  |
| Λετονία            | +371 76 22 588  |
| Πολωνία            | +48 61 663 88 86  |
| Ουκρανία           | +74956773658  |

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ.  
1272/2008

Δεν έχει ταξινομηθεί

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Δεν έχει ταξινομηθεί

Προειδοποιητική λέξη

Καμία

Δηλώσεις κινδύνου

Δεν έχει ταξινομηθεί

Δηλώσεις ειδικών κινδύνων ΕΕ

EUH208 - Περιέχει N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine &amp; 3-(Triethoxysilyl) propylamine &amp; Δεκαοκτανοϊκό οξύ,

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE

Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020

Αριθμός αναθεώρησης 1.03

12-υδροξυ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
EUH210 - Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σχηματίζονται μικρές ποσότητες μεθανόλης (CAS 67-56-1) λόγω υδρόλυσης και εκλύονται κατά τη σκλήρυνση  
Small amounts of ethanol (CAS 64-17-5) are formed by hydrolysis and released upon curing

## PBT & vPvB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που θεωρείται ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη ή τοξική (ABT) Αυτό το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που θεωρείται άκρως ανθεκτική ή άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (αΑαB)

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

### 3.2 Μείγματα

| Χημική ονομασία   | EC No     | Αρ. CAS     | % κ.β.   | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP] | Ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL) | Αριθμός καταχώρισης REACH |
|---|-----------|-------------|----------|--|--------------------------------|---------------------------|
| Δεκαοκτανοϊκό οξύ, 12-υδροξυ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη | 309-629-8 | 100545-48-0 | 1 - <2.5 | Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)                    | Skin Sens. 1 :: C>=25%         | 01-2119979085-27-XXXX     |
| 3-Αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλάνιο  | 213-048-4 | 919-30-2    | 0.1 - <1 | Skin Corr. 1B (H314)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Acute Tox. 4 (H302) |                                | 01-2119480479-24-XXXX     |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine                          | 217-164-6 | 1760-24-3   | 0.1 - <1 | Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1B (H317)                          |                                | 01-2119970215-39-XXXX     |

### Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH: βλ. τμήμα 16

Σημείωση: Το ^ υποδεικνύει ότι δεν έχει ταξινομηθεί, ωστόσο, η ουσία παρατίθεται στο Τμήμα 3 επειδή διαθέτει OEL

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Γενικές συστάσεις

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

#### Εισπνοή

Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.03

|                   |  |
|-------------------|--|
| Επαφή με τα μάτια | Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.   |
| Επαφή με το δέρμα | Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.   |
| Κατάποση          | Καλέστε αμέσως ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του). Απελευθερώνονται μικρές ποσότητες τοξικής μεθανόλης λόγω υδρόλυσης. |

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

Συμπτώματα Κανένα γνωστό.

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

Σημείωση για τους γιατρούς Σχηματίζονται μικρές ποσότητες μεθανόλης (CAS 67-56-1) λόγω υδρόλυσης και εκλύονται κατά τη σκλήρυνση. Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

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

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Ψεκάσμος νερού, διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), ξηρά χημικά μέσα, αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Πλήρης πίδακας νερού.

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

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης Μονοξείδιο του άνθρακα. Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς, εάν κριθεί απαραίτητο.

## **ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχιάς έκλυσης**

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

Προσωπικές προφυλάξεις Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

Άλλες πληροφορίες Αερίστε την περιοχή. Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις. Μην αφήνετε να εισχωρεί στο έδαφος/υπέδαφος. Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

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

Μέθοδοι για περιορισμό Χρησιμοποιήστε μη καύσιμο υλικό, όπως βερμικουλίτη, άμμο ή γη, για να απορροφήσετε

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.03

το προϊόν και μεταφέρετε σε δοχείο για μεταγενέστερη διάθεση.

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Μαζέψτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλους περιέκτες για διάθεση.

## 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

**Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό** Διασφαλίζετε επαρκή εξοπλισμό. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύντε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα ή μετά από την εργασία. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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

**Συνθήκες αποθήκευσης** Προστετέψτε από την υγρασία. Διατηρείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 και 35 °C. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

**Ειδική χρήση ή χρήσεις**  
Στεγανωτικό.

**Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)** Οι πληροφορίες που απαιτούνται περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

**Άλλες πληροφορίες** Τηρείτε το δελτίο τεχνικών δεδομένων.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

**Όρια έκθεσης** Σχηματίζονται μικρές ποσότητες μεθανόλης (CAS 67-56-1) λόγω υδρόλυσης και εκλύονται κατά τη σκλήρυνση Small amounts of ethanol (CAS 64-17-5) are formed by hydrolysis and released upon curing

| Χημική ονομασία                      | Ευρωπαϊκή Ένωση                                 | Βουλγαρία   | Κροατία   | Κύπρος  | Τσεχική Δημοκρατία  | Εσθονία  |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Διοξείδιο του τιτανίου<br>13463-67-7 | -   | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Αιθανόλη<br>64-17-5                  | -   | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>          | -   | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1000 ppm<br>STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>    |
| Μεθανόλη<br>67-56-1                  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>* | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup><br>S*        | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>S*      | TWA: 200ppm<br>TWA: 260mg/m <sup>3</sup><br>Skin-potential for cutaneous absorption | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>S* | TWA: 200 ppm<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 350 mg/m <sup>3</sup><br>S* |

| Χημική ονομασία    | Ελλάδα | Λετονία                  | Λιθουανία | Ουγγαρία | Ρουμανία |
|--------------------|--------|--------------------------|-----------|----------|----------|
| Ανθρακικό ασβέστιο | -      | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> | -         | -        | -        |

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE

Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020

Αριθμός αναθεώρησης 1.03

|                                      |   |  |   |   |  |
|--------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 471-34-1                             |   |  |   |   |  |
| Διοξειδίο του τιτανίου<br>13463-67-7 | TWA: 10mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                        | TWA: 5mg/m <sup>3</sup> [IPRD]  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  |
| Αιθανόλη<br>64-17-5                  | TWA: 1000ppm<br>TWA: 1900mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>                      | TWA: 500ppm [IPRD]<br>TWA: 1000mg/m <sup>3</sup> [IPRD]<br>STEL: 1000 ppm [TPRD]<br>STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> [TPRD] | STEL: 7600 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 5000 ppm<br>STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> |
| Μεθανόλη<br>67-56-1                  | TWA: 200ppm<br>TWA: 260mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250ppm<br>STEL: 325mg/m <sup>3</sup><br>Sk* | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>S* | TWA: 200ppm [IPRD]<br>TWA: 260mg/m <sup>3</sup> [IPRD]<br>S*  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                          | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |

| Χημική ονομασία                      | Πολωνία   | Σερβία  | Σλοβακία   | Σλοβενία   | Ουκρανία |
|--------------------------------------|---|---|--|--|----------|
| Ανθρακικό ασβέστιο<br>471-34-1       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 | -   | -  | -  | -        |
| Διοξειδίο του τιτανίου<br>13463-67-7 | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                           | -  | -        |
| Αιθανόλη<br>64-17-5                  | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>                               | -   | TWA: 500 ppm<br>TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 500 ppm<br>STEL: STEL ppm<br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>         | -        |
| Μεθανόλη<br>67-56-1                  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200ppm<br>TWA: 260mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL ppm<br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -        |

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

## Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

### Δεκαοκτανοϊκό οξύ, 12-υδροξύ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη (100545-48-0)

|  |   |
|--|---|
| Τύπος                                    | εργαζόμενος Μακροχρόνια Τοπικές επιπτώσεις στην υγεία |
| Οδός έκθεσης                             | Εισπνοή   |
| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) | 3.35 mg/m <sup>3</sup>                                |

### 3-Αμινοπροπυλοτριαιθοξισιλάνιο (919-30-2)

|  |  |
|--|--|
| Τύπος                                    | εργαζόμενος Μακροχρόνια Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία |
| Οδός έκθεσης                             | Εισπνοή  |
| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) | 59 mg/m <sup>3</sup>                                     |

|  |  |
|--|--|
| Τύπος                                    | εργαζόμενος Βραχυχρόνια Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία |
| Οδός έκθεσης                             | Εισπνοή  |
| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) | 59 mg/m <sup>3</sup>                                     |

|  |  |
|--|--|
| Τύπος                                    | εργαζόμενος Μακροχρόνια Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία |
| Οδός έκθεσης                             | Διά του δέρματος   |
| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) | 8.3 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα                         |

|  |  |
|--|--|
| Τύπος                                    | εργαζόμενος Βραχυχρόνια Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία |
| Οδός έκθεσης                             | Διά του δέρματος   |
| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) | 8.3 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα                         |

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE

Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020

Αριθμός αναθεώρησης 1.03

| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)   |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Δεκαοκτανοϊκό οξύ, 12-υδροξυ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη (100545-48-0)</b> |                         |
| Τύπος  | Καταναλωτής Μακροχρόνια |
| Οδός έκθεσης   | Εισπνοή                 |
| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)   | 0.83 mg/m <sup>3</sup>  |

| 3-Αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλάνιο (919-30-2) |  |
|---|--|
| Τύπος                                     | Καταναλωτής Μακροχρόνια Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία |
| Οδός έκθεσης                              | Εισπνοή  |
| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)  | 17 mg/m <sup>3</sup>                                     |

|  |  |
|--|--|
| Τύπος                                    | Καταναλωτής Βραχυχρόνια Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία |
| Οδός έκθεσης                             | Εισπνοή  |
| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) | 17.4 mg/m <sup>3</sup>                                   |

|  |  |
|--|--|
| Τύπος                                    | Καταναλωτής Μακροχρόνια Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία |
| Οδός έκθεσης                             | Διά του δέρματος   |
| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) | 5 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα                           |

|  |  |
|--|--|
| Τύπος                                    | Καταναλωτής Βραχυχρόνια Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία |
| Οδός έκθεσης                             | Διά του δέρματος   |
| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) | 5 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα                           |

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

| Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) |  |
|--|--|
| <b>3-Αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλάνιο (919-30-2)</b> |  |
| Περιβαλλοντικό διαμέρισμα                        | Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) |
| Γλυκό νερό                                       | 0.33 mg/l  |
| Θαλάσσιο νερό                                    | 0.033 mg/l                                       |

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

### Μηχανικοί έλεγχοι

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

### Μέσα ατομικής προστασίας

**Προστασία των ματιών/του προσώπου**  
**Προστασία των χεριών**

Φοράτε γυαλιά προστασίας με πλαϊνό προστατευτικό (ή γυαλιά προστασίας από χημικά). Η προστασία για τα μάτια πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 166. Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Πάχος γαντιών > 0.7mm. Συνιστώμενη χρήση: Neoprene™. Καουτσούκ νιτριλίου. Βουτυλικό καουτσούκ. Βεβαιωθείτε ότι δεν ξεπερνάτε ο χρόνος διάτρησης του υλικού των γαντιών. Απευθυνθείτε στον προμηθευτή των γαντιών για πληροφορίες σχετικά με τον χρόνο διάτρησης των συγκεκριμένων γαντιών. Ο χρόνος διάτρησης για το αναφερόμενο υλικό γαντιών είναι γενικά μεγαλύτερος από 480 λεπτά. Τα γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 374. Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

**Προστασία δέρματος και σώματος**

**Προστασία των αναπνευστικών οδών**

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. Φορέστε έναν αναπνευστήρα που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 140 με φίλτρο τύπου A/P2 ή καλύτερο.

**Συνιστώμενος τύπος φίλτρου:**

Καφέ. Λευκό. Φίλτρο οργανικών αερίων και ατμών που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 14387.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.03

Έλεγκοι περιβαλλοντικής έκθεσης Μην επιτρέπεται την ανεξέλεγκτη απόρριψη του προϊόντος στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Φυσική κατάσταση | Υγρό                       |
| Όψη              | Πάστα                      |
| Χρώμα            | Λευκό                      |
| Οσμή             | Ελαφρά Χαρακτηριστικό      |
| Όριο οσμής       | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

#### Ιδιότητα

|   |                          |
|---|--------------------------|
| pH  | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως                   | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Σημείο ζέσεως / Περιοχή ζέσεως                  | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Σημείο ανάφλεξης                                | > 61                     |
| Ταχύτητα εξάτμισης                              | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)                  | Δεν εφαρμόζεται για υγρά |
| Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα                  |                          |
| Ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας    | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Τάση ατμών                                      | < 1100                   |
| Πυκνότητα ατμών                                 | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Σχετική πυκνότητα                               | 1.45 - 1.55              |
| Υδατοδιαλυτότητα                                | Ελαφρώς διαλυτό          |
| Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)                      | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Συντελεστής κατανομής                           | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης                       | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                         | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Κινηματικό ιξώδες                               | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Δυναμικό ιξώδες                                 | 7000 - 13000 Pa.s        |
| Εκρηκτικές ιδιότητες                            | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Οξειδωτικές ιδιότητες                           | Δεν διατίθενται δεδομένα |

#### Παρατηρήσεις • Μέθοδος

Δεν εφαρμόζεται  
Δεν εφαρμόζεται  
Δεν εφαρμόζεται  
Δεν εφαρμόζεται

hPa @ 50 °C

Κανένα γνωστό

Spindle 4 @ 1 rpm @ 23 °C

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Περιεκτικότητα στερεών (%) | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |
| Περιεχόμενο ΠΟΕ (%)        | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |
| Πυκνότητα                  | ca. 1.5 g/cm <sup>3</sup>  |

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα Το προϊόν σκληραίνει με υγρασία.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

#### Δεδομένα έκρηξης

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Ευαισθησία σε μηχανική κρούση         | Καμία. |
| Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική εκκένωση | Καμία. |

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.03

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Προστετέψτε από την υγρασία. Το προϊόν σκληραίνει με υγρασία.

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη συμβατά υλικά Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Πληροφορίες προϊόντος .

**Εισπνοή** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**Επαφή με τα μάτια** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**Επαφή με το δέρμα** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**Κατάποση** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

#### Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Συμπτώματα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

#### Οξεία τοξικότητα

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

ATEmix (δερματικό) 4,348.20 mg/kg

ATEmix 278.92 mg/l

(εισπνοή-σκόνη/σταγονίδια)

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

| Χημική ονομασία   | LD50 από το στόμα                                | Δερματική LD50   | Εισπνοή LC50                     |
|---|--|--|----------------------------------|
| Δεκαοκτανοϊκό οξύ, 12-υδροξυ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη 100545-48-0 | LD50 >2000 mg/kg (Rattus)                        |  | LC50 =5.05 mg/kg (Rattus)        |
| 3-Αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλά νιο 919-30-2  | LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175 | LD50 = 4075 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100   | LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour) |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3                            | LD50 = 2295 mg/kg (Rattus) EPA OPPTS 870.1100    | LD50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OPPTS 870.1200 |                                  |



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.03

**Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις, καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**

**Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

| Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό   |          |              |                     |                |               |
|---|----------|--------------|---------------------|----------------|---------------|
| Δεκαοκτανοϊκό οξύ, 12-υδροξυ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη (100545-48-0)           |          |              |                     |                |               |
| Μέθοδος   | Είδη     | Οδός έκθεσης | Αποτελεσματική δόση | Χρόνος έκθεσης | Αποτελέσματα  |
| Δοκιμή OECD υπ' αριθμ. 431: Διάβρωση δέρματος in vitro: Δοκιμή σε μοντέλο ανθρώπινου δέρματος | EPISKIN™ | in vitro     | 0.02 g              | 4 ώρες         | Μη ερεθιστικό |

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

| Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό   |         |              |                     |                |               |
|---|---------|--------------|---------------------|----------------|---------------|
| Δεκαοκτανοϊκό οξύ, 12-υδροξυ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη (100545-48-0) |         |              |                     |                |               |
| Μέθοδος   | Είδη    | Οδός έκθεσης | Αποτελεσματική δόση | Χρόνος έκθεσης | Αποτελέσματα  |
| Δοκιμή OECD υπ' αριθμ. 405: Οξύς οφθαλμικός ερεθισμός/διάβρωση                      | Κουνέλι | μάτι         | 0.1 mL              | 72 ώρες        | Μη ερεθιστικό |

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

| Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό   |                 |                  |                    |
|---|-----------------|------------------|--------------------|
| Δεκαοκτανοϊκό οξύ, 12-υδροξυ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη (100545-48-0) |                 |                  |                    |
| Μέθοδος   | Είδη            | Οδός έκθεσης     | Αποτελέσματα       |
| Δοκιμασία ΟΟΣΑ αριθ. 406: Ευαισθητοποίηση του δέρματος                              | Ινδικό χοιρίδιο | Διά του δέρματος | Sensitizing > 25 % |

**Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**Καρκινογένεση** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

| Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό   |           |                      |
|---|-----------|----------------------|
| Δεκαοκτανοϊκό οξύ, 12-υδροξυ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη (100545-48-0) |           |                      |
| Μέθοδος   | Είδη      | Αποτελέσματα         |
| Δοκιμή OECD υπ' αριθμ. 421: Δοκιμή διαλογής για τοξικότητα αναπαραγωγής/ανάπτυξης   | Αρουραίος | Δεν έχει ταξινομηθεί |

**STOT - εφάπαξ έκθεση** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**STOT - επανειλημμένη έκθεση** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.03

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

#### Οικοτοξικότητα

| Χημική ονομασία   | Άλγες/υδρόβια φυτά   | Ψάρι  | Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς | Καρκινοειδή   | Συντελεστής Μ | Παράγοντας Μ (μακροχρόνιος) |
|---|--|---|--------------------------------|---|---------------|-----------------------------|
| Δεκαοκτανοϊκό οξύ, 12-υδροξυ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη 100545-48-0 | EL50 (72h) >100 mg/L<br>Algae (Pseudokirchneriella subcapitata)              | LL50 (96h) >10mg/L<br>(Onchohynchus mykiss)               | -                              | EL50 (48h) >10mg/L<br>Daphnia (Daphnia magna)       |               |                             |
| 3-Αμινοπρωπυλοτριαιθόξυσιλάνιο 919-30-2   | EC50 (72h) >1000 mg/L<br>Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201) | LC50 (96h) >934 mg/L<br>(Brachydanio rerio) (OECD TG 203) | -                              | EC50 (48h) =331 mg/L<br>Daphnia magna (OECD TG 202) |               |                             |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3                            | -  | LC50 (96H) =597 mg/L<br>(Danio rerio)Semi-static          | -                              | EC50 (48h) =81mg/L<br>Daphnia magna Static          |               |                             |

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Βιοσυσσώρευση** Δεν υπάρχουν δεδομένα για αυτό το προϊόν.

#### Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

| Χημική ονομασία  | Συντελεστής κατανομής | Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ) |
|--|-----------------------|-----------------------------------|
| 3-Αμινοπρωπυλοτριαιθόξυσιλάνιο 919-30-2                | 1.7                   | 3.4                               |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3 | -0.3                  | -                                 |

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα στο έδαφος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**Αξιολόγηση ABT και αΑαB** Τα συστατικά σε αυτή την τυποποίηση δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή αΑαB. .

| Χημική ονομασία   | Αξιολόγηση ABT και αΑαB    |
|---|----------------------------|
| Δεκαοκτανοϊκό οξύ, 12-υδροξυ-, προϊόντα αντίδρασης με αιθυλενοδιαμίνη 100545-48-0 | Η ουσία δεν είναι ABT/αΑαB |

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.03

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 3-Αμινοπροπυλοτριαιθοξυσιλάνιο<br>919-30-2                | Η ουσία δεν είναι ABT/αΑαB |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine<br>1760-24-3 | Η ουσία δεν είναι ABT/αΑαB |

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

|  |   |
|--|---|
| Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα προϊόντα | Το μη σκληρυμένο προϊόν θα πρέπει να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς, όπως ισχύει. |
| Μολυσμένη συσκευασία                           | Ο χειρισμός των μολυσμένων συσκευασιών πρέπει να πραγματοποιείται με τον ίδιο τρόπο με το προϊόν.   |
| Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων                 | 08 04 10 απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 08 04 09  |
| Άλλες πληροφορίες                              | Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν.   |

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### Χερσαία μεταφορά (ADR/RID)

|  |                           |
|--|---------------------------|
| 14.1 Αριθμός OHE                         | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής           | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας                   | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι            | Δεν εφαρμόζεται           |
| 14.6 Ειδικές διατάξεις                   | Καμία                     |

### IMDG

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1 Αριθμός OHE  | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής  | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά  | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας  | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5 Θαλάσσιος ρύπος  | Np                        |
| 14.6 Ειδικές διατάξεις  | Καμία                     |
| 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του Κώδικα IBC | Δεν εφαρμόζεται           |

### Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)

|  |                           |
|--|---------------------------|
| 14.1 Αριθμός OHE                         | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής           | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας                   | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι            | Δεν εφαρμόζεται           |
| 14.6 Ειδικές διατάξεις                   | Καμία                     |

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.03

## Τμήμα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

#### Ευρωπαϊκή Ένωση

Εξετάστε εάν θα πρέπει να ληφθούν μέτρα σύμφωνα με την Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων στον χώρο εργασίας.

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 92/85/ΕΚ για την προστασία των εγκύων και γαλουχουσών γυναικών κατά την εργασία

#### Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) - Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006)

##### SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφια ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

##### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Περιορισμοί στη χρήση

Το προϊόν αυτό περιέχει μία ή περισσότερες ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII).

| Χημική ονομασία  | Αρ. CAS  | Περιορισμένη ουσία σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XVII |
|------------------|----------|---|
| Dioctyltin oxide | 870-08-6 | 20  |

##### Ουσία που υπόκειται σε εξουσιοδότηση σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIV

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV)

##### Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS)

Δεν εφαρμόζεται

##### Έμμοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

#### Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται στην ενότητα 3

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK 2720 MS WHITE

Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Νοε-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020

Αριθμός αναθεώρησης 1.03

## Υπόμνημα

|              |   |
|--------------|---|
| TWA          | TWA (χρονοσταθμισμένος μέσος όρος)                                |
| STEL         | STEL (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης)                                  |
| Ανώτατο όριο | Τιμή ανώτατου ορίου   |
| *            | Προσδιορισμός δέρματος  |
| SVHC         | Ουσία(ες) για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία             |
| ABT          | Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές (ABT) χημικές ενώσεις    |
| αΑαΒ         | Άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρευσιμες (αΑαΒ) χημικές ουσίες |
| STOT RE      | Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - Επανειλημμένη έκθεση       |
| STOT SE      | Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - Εφάπαξ έκθεση              |
| EWC          | Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων                                    |

## Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Παρασκευάστηκε από Ασφάλεια Προϊόντος και Ρυθμιστικές Υποθέσεις

Ημερομηνία αναθεώρησης 29-Απρ-2020

## Ένδειξη αλλαγών

Σημείωση αναθεώρησης Τμήματα SDS που ενημερώθηκαν: 1.

Πληροφορίες εκπαίδευσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Περαιτέρω πληροφορίες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006

## Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.

**Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας**