



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφάλειας δημιουργήθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις των εξής: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

**BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR**

Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021

Αριθμός αναθεώρησης 4

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Καθαρή ουσία/μείγμα Μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση Συγκολλητικό.  
Μη συνιστώμενες χρήσεις Κανένα γνωστό

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

#### Επωνυμία εταιρείας

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00  
Διεύθυνση email

SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

|                    |   |
|--------------------|---|
| Κροατία            | +385 (0)1 23-48-342   |
| 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   |
| Λετονία            | +371 76 22 588  |
| Πολωνία            | +48 61 663 88 86  |
| Σλοβακία           | National poison centre: +421 (0)2 54 774 166  |
| Σλοβενία           | 112   |
| Ουκρανία           | +74956773658  |

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

|   |                      |
|---|----------------------|
| Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον | Κατηγορία 3 - (H412) |
|---|----------------------|

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

#### Προειδοποιητική λέξη

Καμία

#### Δηλώσεις κινδύνου

H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Δηλώσεις ειδικών κινδύνων ΕΕ

EUH208 - Περιέχει μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Βενζοϊσοθειαζο-3(2H)-όνη [BIT]. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

#### Δηλώσεις προφύλαξης - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Μακριά από παιδιά

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR

Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021

Αριθμός αναθεώρησης 4

P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα

P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένο χώρο απόρριψης αποβλήτων

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

## 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: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

### 3.2 Μείγματα

| Χημική ονομασία                                 | EC No     | CAS No     | % κ.β.       | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]  | Ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL)       | Αριθμός καταχώρισης REACH |
|---|-----------|------------|--------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| Dodecanoic acid, monoester with 1,2-propanediol | 248-315-4 | 27194-74-7 | 0.1 - <1     | Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(M Factor Acute = 10)   |                                      | 01-2120767955-35-xxxx     |
| Ελεύθερη πυριτία                                | 238-878-4 | 14808-60-7 | 0.1 - <1     | ^   |                                      | [4]                       |
| Διαιθανολαμίνη                                  | 203-868-0 | 111-42-2   | 0.1 - <1     | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT RE 2 (H373)<br>Repr. 2 (H361fd)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)  |                                      | 01-2119488930-28-XXXX     |
| 1,2-Βενζοϊσοθειαζό-3(2H)-όνη [BIT]              | 220-120-9 | 2634-33-5  | 0.01 - <0.05 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)<br>M Factor Acute =1 | Skin Sens. 1 ::<br>C>=0.05%          | 01-2120761540-60-XXXX     |
| μείγμα των :<br>5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισο          | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015      | Acute Tox. 3 (H301)   | Eye Dam. 1 ::<br>C>=0.6% Irrit. 2 :: | 01-2120764691-48-XXXX     |

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
Αριθμός αναθεώρησης 4

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| θειαζολιν-3-όνη και<br>2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-<br>3-όνη (3:1)<br>[C(M)]IT/MIT] |  |  |  | Acute Tox. 2<br>(H310)<br>Acute Tox. 2<br>(H330)<br>Skin Corr. 1C<br>(H314)<br>Eye Dam. 1<br>(H318)<br>Skin Sens. 1A<br>(H317)<br>Aquatic Acute 1<br>(H400)<br>Aquatic Chronic<br>1 (H410)<br>M Factor Acute =<br>100<br>M Factor Chronic<br>= 100 | 0.06%≤C<0.6%<br>Skin Corr. 1C ::<br>C≥0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%≤C<0.6%<br>Skin Sens. 1 ::<br>C≥0.0015% |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

ΣΗΜΕΙΩΣΗ [4] - Αυτή η ουσία απαλλάσσεται από καταχώριση σύμφωνα με τις διατάξεις του Άρθρου 2(7)(α) και του Παραρτήματος IV του REACH

ΣΗΜΕΙΩΣΗ [5] - Αυτή η ουσία απαλλάσσεται από καταχώριση σύμφωνα με τις διατάξεις του Άρθρου 2(7)(α) και του Παραρτήματος V του REACH

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

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 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. Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας δεδομένων στον εφημερεύοντα ιατρό. |
| Εισπνοή           | Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  |
| Επαφή με τα μάτια | Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανασηκώνοντας τα κάτω και άνω βλέφαρα. Συμβουλευθείτε γιατρό.                                   |
| Επαφή με το δέρμα | Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.                                |
| Κατάποση          | Πλύνετε το στόμα με νερό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Πιείτε 1 ή 2 ποτήρια νερό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του.      |

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

Συμπτώματα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

Σημείωση για τους γιατρούς Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
Αριθμός αναθεώρησης 4

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

**Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης** Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>). Οξειδία του αζώτου (NO<sub>x</sub>).

## 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός και προφυλάξεις για πυροσβέστες** Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό της στολής πυρόσβεσης. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας.

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

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

**Προσωπικές προφυλάξεις** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

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

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

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

**Μέθοδοι για περιορισμό** Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

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

**Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων** Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς για το περιβάλλον.

### 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 εξαερισμό.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

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

**Συνθήκες αποθήκευσης** Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

**Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης** Διατηρείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 και 35 °C. Διατηρείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ 2 και 10 °C.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
 Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
 Αριθμός αναθεώρησης 4

Ειδική χρήση ή χρήσεις  
 Συγκολλητικό.

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

| Χημική ονομασία                 | Ευρωπαϊκή Ένωση            | Βουλγαρία  | Κροατία   | Κύπρος                    | Τσεχική Δημοκρατία   | Εσθονία   |
|---------------------------------|----------------------------|--|---|---------------------------|--|---|
| Ανθρακικό ασβέστιο<br>1317-65-3 | -                          | TWA: 1.0<br>fiber/cm3<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -   | -                         | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>                                      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Ανθρακικό ασβέστιο<br>471-34-1  | -                          | -  | GVI: 10 mg/m <sup>3</sup><br>GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> | -                         | -  | -   |
| Triethanolamine<br>102-71-6     | -                          | -  | -   | -                         | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup><br>S*  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Sen**                           |
| Triethylene glycol<br>112-27-6  | -                          | TWA: 15.0 mg/m <sup>3</sup>                        | -   | -                         | -  | -   |
| Ελεύθερη πυριτία<br>14808-60-7  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                         | GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>C   |
| Διαιθανολαμίνη<br>111-42-2      | -                          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                          | GVI: 3 ppm<br>GVI: 15 mg/m <sup>3</sup><br>koža       | -                         | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Irr | TWA: 3 ppm<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 ppm<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>S* |

| Χημική ονομασία                 | Ελλάδα  | Λετονία                    | Λιθουανία  | Ουγγαρία                   | Ρουμανία  |
|---------------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|---|
| Ανθρακικό ασβέστιο<br>1317-65-3 | TWA: 10mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5mg/m <sup>3</sup> | -                          | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ανθρακικό ασβέστιο<br>471-34-1  | -   | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>   | -  | -                          | -   |
| Triethanolamine<br>102-71-6     | -   | -                          | TWA: 5mg/m <sup>3</sup> [IPRD]<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>[TPRD]<br>Sen**  | -                          | -   |
| Triethylene glycol<br>112-27-6  | -   | -                          | -  | -                          | TWA: 114 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 163 ppm<br>STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| Ελεύθερη πυριτία<br>14808-60-7  | TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup><br>[IPRD]  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Διαιθανολαμίνη<br>111-42-2      | TWA: 3ppm<br>TWA: 15mg/m <sup>3</sup>               | -                          | TWA: 3ppm [IPRD]<br>TWA: 15mg/m <sup>3</sup><br>[IPRD]<br>STEL: 6 ppm [TPRD]<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>[TPRD]<br>S* | -                          | -   |

| Χημική ονομασία                | Πολωνία                    | Σερβία | Σλοβακία  | Σλοβενία  | Ουκρανία |
|--------------------------------|----------------------------|--------|---|---|----------|
| Ανθρακικό ασβέστιο<br>471-34-1 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | -      | -   | -   | -        |
| Triethylene glycol<br>112-27-6 | -                          | -      | -   | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> | -        |
| Ελεύθερη πυριτία<br>14808-60-7 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | -      | TLV / TWA: 0.1<br>mg/m <sup>3</sup><br>TLV / STEL: 0.5<br>mg/m <sup>3</sup> | -   | -        |
| Διαιθανολαμίνη                 | TWA: 9 mg/m <sup>3</sup>   | -      | -   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                                  | -        |

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
Αριθμός αναθεώρησης 4

|          |  |  |  |   |  |
|----------|--|--|--|---|--|
| 111-42-2 |  |  |  | TWA: 0.11 ppm<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)                       |                  |  |                      |
|--|------------------|--|----------------------|
| Ελεύθερη πυριτία (14808-60-7)                                  |                  |  |                      |
| 1,2-Βενζοϊσοθειαζο-3(2H)-όνη [BIT] (2634-33-5)                 |                  |  |                      |
| Τύπος  | Οδός έκθεσης     | Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) | Παράγοντας ασφαλείας |
| εργαζόμενος<br>Μακροχρόνια<br>Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία | Εισπνοή          | 6.81 mg/m <sup>3</sup>                   |                      |
| εργαζόμενος<br>Μακροχρόνια<br>Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία | Διά του δέρματος | 0.966 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα       |                      |

| Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)                       |                  |  |                      |
|--|------------------|--|----------------------|
| 1,2-Βενζοϊσοθειαζο-3(2H)-όνη [BIT] (2634-33-5)                 |                  |  |                      |
| Τύπος  | Οδός έκθεσης     | Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) | Παράγοντας ασφαλείας |
| Καταναλωτής<br>Μακροχρόνια<br>Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία | Εισπνοή          | 1.2 mg/m <sup>3</sup>                    |                      |
| Καταναλωτής<br>Μακροχρόνια<br>Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία | Διά του δέρματος | 0.345 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα       |                      |

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

| Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) |  |
|--|--|
| 1,2-Βενζοϊσοθειαζο-3(2H)-όνη [BIT] (2634-33-5)   |  |
| Περιβαλλοντικό διαμέρισμα                        | Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) |
| Γλυκό νερό                                       | 4.03 µg/l  |
| Θαλάσσιο νερό                                    | 0.403 µg/l                                       |
| Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων                      | 1.03 mg/l  |
| Προσχωματικό υλικό γλυκού νερού                  | 49.9 µg/l  |
| Θαλάσσιο ίζημα                                   | 4.99 µg/l  |
| Στο έδαφος                                       | 3 mg/kg ξηρό βάρος                               |

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

**Μηχανικοί έλεγχοι** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

**Μέσα ατομικής προστασίας**  
**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Φοράτε γυαλιά προστασίας με πλαϊνό προστατευτικό (ή γυαλιά προστασίας από χημικά). Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.  
**Προστασία δέρματος και σώματος** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα.  
**Προστασία των αναπνευστικών οδών** Κατά τη διάρκεια ψεκασμού χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** Σε περίπτωση που δεν μπορούν να περιοριστούν σημαντικές εκχύσεις, θα πρέπει να

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
Αριθμός αναθεώρησης 4

ειδοποιηθούν οι τοπικές αρχές. Μην επιτρέπεται να εισέλθει σε αποχέτευση, στο έδαφος ή σε οποιαδήποτε υδάτινη μάζα. Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Φυσική κατάσταση | Υγρό                       |
| Όψη              | Ιξώδες                     |
| Χρώμα            | Υπόλευκο                   |
| Οσμή             | Ελαφρά                     |
| Όριο οσμής       | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

| Ιδιότητα  | Τιμές                    | Παρατηρήσεις • Μέθοδος      |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| pH  | 7.8 - 8.8                |                             |
| pH (ως υδατικό διάλυμα)                         | Δεν διατίθενται δεδομένα |                             |
| Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως                   | 0 °C                     |                             |
| Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης           | Δεν διατίθενται δεδομένα |                             |
| Σημείο ανάφλεξης                                | > 100 °C                 |                             |
| Ταχύτητα εξάτμισης                              | Δεν διατίθενται δεδομένα |                             |
| Αναφλεξιμότητα                                  | 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                                      | Δεν διατίθενται δεδομένα |                             |
| Σχετική πυκνότητα ατμών                         | Δεν διατίθενται δεδομένα |                             |
| Σχετική πυκνότητα                               | Δεν διατίθενται δεδομένα |                             |
| Υδατοδιαλυτότητα                                | Αναμείξιμο σε νερό       |                             |
| 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                                 | 36000 - 44000 mPa s      | Spindle A6 @ 20 rpm @ 23 °C |
| Εκρηκτικές ιδιότητες                            | Δεν διατίθενται δεδομένα |                             |
| Οξειδωτικές ιδιότητες                           | Δεν διατίθενται δεδομένα |                             |

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Περιεκτικότητα στερεών (%) | 77.25                         |
| Περιεχόμενο POE (%)        |                               |
| Πυκνότητα                  | 1.27 - 1.37 g/cm <sup>3</sup> |

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

### Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
Αριθμός αναθεώρησης 4

Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική Καμία.  
εκκένωση

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη συμβατά υλικά Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>). Υδρογονάνθρακες.

## 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) 14,292.90 mg/kg

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

| Χημική ονομασία   | LD50 από το στόμα                      | Δερματική LD50                       | Εισπνοή LC50 |
|---|--|--------------------------------------|--------------|
| Dodecanoic acid, monoester with 1,2-propanediol<br>27194-74-7 | >2000 mg/Kg (rattus)                   | = 2000 mg/kg ( Rat )                 |              |
| Ελεύθερη πυριπία<br>14808-60-7                                | >2000 mg/kg (Rattus)                   |                                      |              |
| Διαιθανολαμίνη<br>111-42-2                                    | LD50 = 1600 mg/kg (Rattus)<br>OECD 401 | = 8380 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) |              |
| 1,2-Βενζοϊσοθειαζο-3(2H)-όνη<br>[BIT]                         | =670 mg/kg (Rattus)                    | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)           |              |



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
Αριθμός αναθεώρησης 4

|  |                    |   |  |
|--|--------------------|---|--|
| 2634-33-5  |                    |   |  |
| μίγμα των :<br>5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζο<br>λιν-3-όνη και<br>2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη<br>(3:1) [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg<br>(Oryctolagus cuniculus) |  |

## 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.

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

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**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.

**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.

## 11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

## **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

### 12.1. Τοξικότητα

**Οικοτοξικότητα** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

|                 |                  |      |                     |             |               |                             |
|-----------------|------------------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| Χημική ονομασία | Άλη/υδρόβια φυτά | Ψάρι | Τοξικότητα για τους | Καρκινοειδή | Συντελεστής M | Παράγοντας M (μακροχρόνιος) |
|-----------------|------------------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------------------------|

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR

Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021

Αριθμός αναθεώρησης 4

|   |   |  | μικροοργανισμο<br>ύς |   |     |     |
|---|---|--|----------------------|---|-----|-----|
| Dodecanoic acid, monoester with 1,2-propanediol 27194-74-7  | EC50: 0.068 mg/l<br>Pseudokirchneriella subcapitata                 | LC50 >3.1 mg/l :<br>OECD 203                                 | -                    | EC50 0.6 mg/l (daphnia magna) OECD 202          | 10  |     |
| Διαιθανολαμίνη 111-42-2   | EC50 (72) >= 2.7 - 19 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)        | LC50 (96h) = 460 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                  | -                    | EC50 48 h = 30.1 mg/L (Daphnia magna)           |     |     |
| 1,2-Βενζοϊσοθειαζο-3(2H)-όνη [BIT] 2634-33-5  | EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)                       | LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006 | -                    | EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202   | 1   |     |
| μίγμα των :<br>5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)      | -                    | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100 | 100 |

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

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

| Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό<br>μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9) |                |                 |                                    |
|---|----------------|-----------------|------------------------------------|
| Μέθοδος   | Χρόνος έκθεσης | Τιμή            | Αποτελέσματα                       |
| Δοκιμή OECD υπ' αριθμ. 301B:<br>Άμεση βιοαποικοδομησιμότητα:<br>Δοκιμή εξέλιξης CO <sub>2</sub> (TG 301 B)  | 28 ημέρες      | βιοαποικοδόμηση | Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο |

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

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

**Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό**

| Χημική ονομασία   | Συντελεστής κατανομής | Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ) |
|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Dodecanoic acid, monoester with 1,2-propanediol 27194-74-7  | 1.9                   | -                                 |
| Ελεύθερη πυριτία 14808-60-7   | -                     | 0                                 |
| Διαιθανολαμίνη 111-42-2   | -2.18                 | 9.2                               |
| 1,2-Βενζοϊσοθειαζο-3(2H)-όνη [BIT] 2634-33-5  | 0.7                   | 6.95                              |
| μίγμα των :<br>5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | -                     | 3.16                              |

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
Αριθμός αναθεώρησης 4

Κινητικότητα στο έδαφος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αξιολόγηση ABT και αΑαB Το προϊόν δεν περιέχει ουσία ή ουσίες που ταξινομούνται ως ABT ή αΑαB.

| Χημική ονομασία  | Αξιολόγηση ABT και αΑαB    |
|--|----------------------------|
| Dodecanoic acid, monoester with 1,2-propanediol<br>27194-74-7  | Η ουσία δεν είναι ABT/αΑαB |
| Διαιθανολαμίνη<br>111-42-2   | Η ουσία δεν είναι ABT/αΑαB |
| 1,2-Βενζοϊσοθειαζο-3(2H)-όνη [BIT]<br>2634-33-5  | Η ουσία δεν είναι ABT/αΑαB |
| μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και<br>2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | 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 | Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία. |
| Μολυσμένη συσκευασία                           | Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία.   |
| 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 UN και Αριθμός Ταυτότητας   | 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 UN και Αριθμός Ταυτότητας   | 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 |

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
Αριθμός αναθεώρησης 4

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.5 Θαλάσσιος ρύπος  | NP              |
| 14.6 Ειδικές διατάξεις  | Καμία           |
| 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC | Δεν εφαρμόζεται |

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| 14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας   | 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                     |

## **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

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

Κανονισμός για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία των ουσιών και μειγμάτων (CLP) (ΕΚ 1272/2008)

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 2000/39/ΕΚ για θέσπιση πρώτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και ασφάλεια των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες

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

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων

Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς (ADR)

Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (IMDG)

#### 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) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

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

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII).

##### **Ουσία που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIV**

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

##### **Κανονισμός βιοκτόνων προϊόντων (ΕΕ) αρ. 528/2012 (BPR)**

Περιέχει βιοκτόνο: Περιέχει C(M)IT/MIT (3:1). Ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
Αριθμός αναθεώρησης 4

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

**Έμμονοι οργανικοί ρύποι**  
Δεν εφαρμόζεται

## Εθνικοί κανονισμοί

**Κροατία**  
Sustainable Waste Management Act

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Σενάριο έκθεσης

## **ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

**Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρόνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας**

### **Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται στο τμήμα 3**

H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης  
H302 - Επίβλαβες σε περίπτωση κατάποσης  
H310 - Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα  
H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες  
H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος  
H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη  
H330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής  
H361fd - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο  
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  
H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις  
H412 - Επίβλαβες για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

### **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** 02-Σεπ-2021

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 15-Δεκ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 02-Σεπ-2021  
Αριθμός αναθεώρησης 4

---

## Ένδειξη αλλαγών

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Σημείωση αναθεώρησης    | Τμήματα SDS που ενημερώθηκαν: 2, 3. |
| Πληροφορίες εκπαίδευσης | Καμία διαθέσιμη πληροφορία          |
| Περαιτέρω πληροφορίες   | Καμία διαθέσιμη πληροφορία          |

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) 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**