

**BOSTIK BATUBAND ALUMINIUM**

Ημερομηνία αντικατάστασης: 05-Mai-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Mai-2020

Αριθμός αναθεώρησης 1.02

Το παρόν φύλλο δεδομένων ασφάλειας προετοιμάστηκε σε εθελοντική βάση: δεν απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 31 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

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

Όνομασία προϊόντος BOSTIK BATUBAND ALUMINIUM  
Καθαρή ουσία/μείγμα μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση Εργασίες οικοδόμησης και κατασκευαστικές εργασίες. Στεγανωτικό.  
Μη συνιστώμενες χρήσεις Κανένα γνωστό

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Επωνυμία εταιρείας**

Bostik BV  
De Voerman 8  
PO Box 303  
5215 MH's-Hertogenbosch, The Netherlands  
Tel: +31 736 244 244  
Fax: +31 736 244 344

Διεύθυνση email SDS.box-EU@bostik.com

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου 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

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK BATUBAND ALUMINIUM  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 05-Μαΐ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Μαΐ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.02

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

### 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

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία στη δεδομένη συγκέντρωσή τους

### 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) 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           | Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης.  |
| Επαφή με τα μάτια | Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης.  |
| Επαφή με το δέρμα | Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. |
| Κατάποση          | Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης.  |

### 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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα  | Ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα (CO2), ξηρά χημικά μέσα, αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες. |
| Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα | Πλήρης πίδακας νερού. Μη διασκορπίζετε το εκχυμένο υλικό με ροές νερού υψηλής πίεσης.          |

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK BATUBAND ALUMINIUM  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 05-Μαΐ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Μαΐ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.02

## 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 στην απελευθέρωση τοξικών και διαβρωτικών αερίων/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 τυχαίας έκλυσης**

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

**Προσωπικές προφυλάξεις** Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή 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.

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

**Μέθοδοι για περιορισμό** Δεν εφαρμόζεται.

**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** 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.

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

**Συνθήκες αποθήκευσης** Διατηρείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ 15 και 25 °C. Διατηρείτε σε στεγνό μέρος.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

**Ειδική χρήση ή χρήσεις** Εργασίες οικοδόμησης και κατασκευαστικές εργασίες. Στεγανωτικό.

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

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

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK BATUBAND ALUMINIUM  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 05-Μαΐ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Μαΐ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.02

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

**Ορια έκθεσης** Αυτό το προϊόν, όπως παρέχεται, δεν περιέχει επικίνδυνα υλικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης όπως αυτές καθορίστηκαν από τις ρυθμιστικές αρχές της εκάστοτε περιοχής

| Χημική ονομασία       | Ευρωπαϊκή Ένωση | Βουλγαρία  | Κροατία  | Κύπρος | Τσεχική Δημοκρατία | Εσθονία                  |
|-----------------------|-----------------|--|--|--------|--------------------|--------------------------|
| Άσφαλτος<br>8052-42-4 | -               | STEL: 10.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> | -      | -                  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |

| Χημική ονομασία       | Ελλάδα                  | Λετονία | Λιθουανία | Ουγγαρία | Ρουμανία                 |
|-----------------------|-------------------------|---------|-----------|----------|--------------------------|
| Άσφαλτος<br>8052-42-4 | TWA: 5mg/m <sup>3</sup> | -       | -         | -        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |

| Χημική ονομασία       | Πολωνία  | Σερβία | Σλοβακία | Σλοβενία | Ουκρανία |
|-----------------------|--|--------|----------|----------|----------|
| Άσφαλτος<br>8052-42-4 | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | -      | -        | -        | -        |

**Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

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

**Μέσα ατομικής προστασίας**  
**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.  
**Προστασία δέρματος και σώματος** Κατάλληλος προστατευτικός ρουχισμός.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

**Φυσική κατάσταση** Στερεό  
**Όψη** Προφίλ  
**Χρώμα** ασημί  
**Οσμή** 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** > 200 °C  
**Ταχύτητα εξάτμισης** Δεν διατίθενται δεδομένα  
**Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)** Δεν διατίθενται δεδομένα  
**Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα** Δεν διατίθενται δεδομένα  
**Ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας** Δεν διατίθενται δεδομένα

**Παρατηρήσεις • Μέθοδος**  
Δεν εφαρμόζεται

Δεν εφαρμόζεται

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK BATUBAND ALUMINIUM

Ημερομηνία αντικατάστασης: 05-Μαΐ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Μαΐ-2020

Αριθμός αναθεώρησης 1.02

|   |                          |                 |
|---|--------------------------|-----------------|
| Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας | Δεν διατίθενται δεδομένα |                 |
| Τάση ατμών                                      | Δεν διατίθενται δεδομένα |                 |
| Πυκνότητα ατμών                                 | Δεν διατίθενται δεδομένα |                 |
| Σχετική πυκνότητα                               | 1                        |                 |
| Υδατοδιαλυτότητα                                | Αδιάλυτα                 |                 |
| 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                                 | Δεν διατίθενται δεδομένα | Δεν εφαρμόζεται |
| Εκρηκτικές ιδιότητες                            | Δεν διατίθενται δεδομένα |                 |
| Οξειδωτικές ιδιότητες                           | Δεν διατίθενται δεδομένα |                 |

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Περιεκτικότητα στερεών (%) | Καμία διαθέσιμη πληροφορία  |
| Περιεχόμενο ΠΟΕ (%)        | Καμία διαθέσιμη πληροφορία  |
| Πυκνότητα                  | 1.0 - 1.1 g/cm <sup>3</sup> |

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

### 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

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 Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης. Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Πληροφορίες προϊόντος .

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK BATUBAND ALUMINIUM  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 05-Μαΐ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Μαΐ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.02

|                   |   |
|-------------------|---|
| 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

## 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.

## **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

### 12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα .

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK BATUBAND ALUMINIUM  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 05-Μαΐ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Μαΐ-2020  
Αριθμός αναθεώρησης 1.02

αποικοδόμησης

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση Δεν υπάρχουν δεδομένα για αυτό το προϊόν.

## 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.

## 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 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς, όπως ισχύει.

Μολυσμένη συσκευασία Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία. 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 Δεν εφαρμόζεται και του Κώδικα IBC

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK BATUBAND ALUMINIUM

Ημερομηνία αντικατάστασης: 05-Μαΐ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Μαΐ-2020

Αριθμός αναθεώρησης 1.02

## 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                     |

## **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)

##### **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 δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 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) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV)

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

Δεν εφαρμόζεται

##### **Έμμονοι 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

#### **Υπόμνημα**

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| TWA          | TWA (χρονοσταθμισμένος μέσος όρος) |
| STEL         | STEL (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης)   |
| Ανώτατο όριο | Τιμή ανώτατου ορίου                |
| *            | Προσδιορισμός δέρματος             |



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**BOSTIK BATUBAND ALUMINIUM**

Ημερομηνία αντικατάστασης: 05-Μαΐ-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Μαΐ-2020

Αριθμός αναθεώρησης 1.02

---

|         |   |
|---------|---|
| SVHC    | Ουσία(ες) για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία             |
| ABT     | Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές (ABT) χημικές ενώσεις    |
| αΑαΒ    | Άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες (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** 05-Μαΐ-2020

### Ένδειξη αλλαγών

**Σημείωση αναθεώρησης** Τμήματα SDS που ενημερώθηκαν.

**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**