

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

BOSTIK SEW SIMPLE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 10- Νοεμ -2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017  
Έκδοση 1

## ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ / ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

### 1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομα προϊόντος **BOSTIK SEW SIMPLE**  
Καθαρή ουσία / μείγμα Μείγμα

### 1.2. Σχετικές δηλωμένες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που δεν συνιστώνται

Συνιστώμενη χρήση Κόλλες, σφραγιστικά.  
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Καμία γνωστή.

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

Παραγωγός/προμηθευτής:

BOSTIK ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Μετσόβου 3, Μοσχάτο Πειραιάς, Τ.Κ 18346, Ελλάδα  
Τηλ.: 2104831140  
Fax.: 2104831125  
E-Mail: [info@bostik.com](mailto:info@bostik.com)  
Website: [www.denbraven.gr](http://www.denbraven.gr) & [www.bostik.com/Greece](http://www.bostik.com/Greece)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

2104831140 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 2107793777

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]  
Μη ταξινομημένο.

### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

Η επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Μη ταξινομημένο.

Εικονογράμματα Κινδύνου

Κανένα

Ειδικές διατάξεις σχετικά με την επισήμανση ορισμένων μειγμάτων  
EUH208 – Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one & 2-Methyl-3-isothiazolone. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης - ΕΕ (§28, 1272/2008)

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

P102 - Μακριά από παιδιά.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SEW SIMPLE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 10- Νοεμ -2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017  
Έκδοση 1

## Γενικοί κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν περιέχει φυσικό καουτσούκ LATEX. Μελέτες δείχνουν ότι το φυσικό ελαστικό λάτεξ μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε μερικά άτομα. Τέτοιες αλλεργικές αντιδράσεις είναι ικανές να είναι άμεσες για Υψηλά Ευαίσθητοποιημένα άτομα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

## Αξιολόγηση ABT και αΑαB

Τα συστατικά σε αυτή τη σύνθεση δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή αΑαB.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.

### 3.2 Μείγματα

Χημική ονομασία	EC No	CAS No	Βάρος-%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	Ειδική συγκέντρωση όριο (SCL)	REACH Αριθμός Καταχώρησης
Ammonium hydroxide	215-647-6	1336-21-6	0.1 - <1	Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=5%	01-2119982985-14-XXXX
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	220-239-6	2682-20-4	0.01 - <0.1	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 3 (H301) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		Μη διαθέσιμα δεδομένα
1,2-Benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	0.01 - <0.1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	Μη διαθέσιμα δεδομένα

Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: βλ. Ενότητα 16

Σημείωση: ^ δείχνει ότι δεν ταξινομείται, ωστόσο, η ουσία παρατίθεται στην ενότητα 3 καθώς έχει OEL.

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση > = 0,1% (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), άρθρο 59).

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SEW SIMPLE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 10- Νοεμ -2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017  
Έκδοση 1

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μετακινήστε στον καθαρό αέρα.
Επαφή με το δέρμα	Αυτό το προϊόν περιέχει φυσικό καουτσούκ LATEX. Μελέτες δείχνουν ότι το φυσικό ελαστικό λάτεξ μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε μερικά άτομα. Τέτοιες αλλεργικές αντιδράσεις είναι ικανές να είναι άμεσες για Υψηλά Ευαίσθητοποιημένα άτομα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα.
Κατάποση	Καθαρίστε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό.

## 4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Συμπτώματα ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ

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

Σημείωση για τους γιατρούς Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

## **ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

### 5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης  
Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το περιβάλλον.  
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης  
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

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

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση ερεθιστικών και τοξικών αερίων και ατμών.

### 5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή. Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως απαιτείται.

## **ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**

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

Προσωπικές προφυλάξεις  
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης  
Χρησιμοποιήστε την προσωπική προστασία που συνιστάται στην Ενότητα 8.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Βλέπε Ενότητα 12 για πρόσθετες Οικολογικές Πληροφορίες.

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

Μέθοδοι συγκράτησης Αποφύγετε περαιτέρω διαρροή ή μόλυνση εάν είναι ασφαλές να το κάνετε.

Μέθοδοι καθαρισμού Συλλέξτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλα δοχεία για απόρριψη.

### 6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SEW SIMPLE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 10- Νοεμ -2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017  
Έκδοση 1

Αναφορά σε άλλα τμήματα ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συμβουλές για ασφαλή χειρισμό  
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Γενικές εκτιμήσεις υγιεινής  
Χειριστείτε σύμφωνα με την καλή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

### 7.2. Συνθήκες για ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης  
Διατηρείτε μόνο στον αρχικό περιέκτη / συσκευασία σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Άλλες πληροφορίες  
Σύσταση (εις). Παρατηρήστε το τεχνικό δελτίο δεδομένων.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	Ιρλανδία	Ηνωμένο Βασίλειο
Rubber, natural 9006-04-6	-	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 18 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup>

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι Αυτό το προϊόν περιέχει φυσικό καουτσούκ LATEX. Μελέτες δείχνουν ότι το φυσικό ελαστικό λάτεξ μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε μερικά άτομα. Τέτοιες αλλεργικές αντιδράσεις είναι ικανές να είναι άμεσες για Υψηλά Ευαίσθητοποιημένα άτομα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

### Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία ματιών / προσώπου  
Προστασία δέρματος/σώματος

Προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας απολύτως εφαρμοστά.

Αυτό το προϊόν περιέχει φυσικό καουτσούκ LATEX. Μελέτες δείχνουν ότι το φυσικό ελαστικό λάτεξ μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε μερικά άτομα. Τέτοιες αλλεργικές αντιδράσεις είναι ικανές να είναι άμεσες για Υψηλά Ευαίσθητοποιημένα άτομα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

Αναπνευστική προστασία

Αυτό το προϊόν περιέχει φυσικό καουτσούκ LATEX. Μελέτες δείχνουν ότι το φυσικό ελαστικό λάτεξ μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε μερικά άτομα. Τέτοιες αλλεργικές αντιδράσεις είναι ικανές να είναι άμεσες για Υψηλά Ευαίσθητοποιημένα άτομα. Τα ευαίσθητα άτομα πρέπει να είναι προσεκτικά κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος και μπορούν να επιλέξουν να φορούν επιπλέον αναπνευστική προστασία.

Έλεγχοι έκθεσης σε περιβάλλον

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SEW SIMPLE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 10- Νοεμ -2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017  
Έκδοση 1

Φυσική κατάσταση	Υγρό	
Εμφάνιση	Υγρό	
Χρώμα	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Οσμή	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Όριο οσμής	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
<b>Ιδιότητα</b>	<b>Τιμές</b>	<b>Παρατηρήσεις • Μέθοδος</b>
pH	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Σημείο τήξης / σημείο πήξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Σημείο ζέσης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Σημείο Ανάφλεξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Ρυθμός εξάτμισης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Όριο ευφλεκτότητας στον αέρα		Δεν ισχύει για υγρά
Ανώτερο όριο ευφλεκτότητας	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Κατώτερο όριο ευφλεκτότητας	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Πίεση ατμών	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Πυκνότητα ατμών	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Σχετική πυκνότητα	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Διαλυτότητα σε νερό	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Συντελεστής κατανομής	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Όρια έκρηξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Ανώτερο	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Κατώτερο	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Κινηματικό ιξώδες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Δυναμικό ιξώδες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
<b>9.2. Άλλες πληροφορίες</b>		
Σημείο μάλθωσης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Μοριακό βάρος	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Περιεκτικότητα σε διαλύτες (%)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Περιεκτικότητα σε στερεά (%)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Πυκνότητα	Μη διαθέσιμα δεδομένα	
Πυκνότητα μάζας	Μη διαθέσιμα δεδομένα	
Περιεκτικότητα σε Π.Ο.Ε (%)		

## **ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

### 10.1. Δραστικότητα

Κανένα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

#### Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία στη μηχανική πρόσκρουση	Καμία.
Ευαισθησία στη στατική εκκένωση	Καμία.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα Επικίνδυνων Αντιδράσεων

Καμία υπό κανονική επεξεργασία.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SEW SIMPLE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 10- Νοεμ -2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017  
Έκδοση 1

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγες.

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Πληροφορίες σχετικά με πιθανές οδούς έκθεσης

Πληροφορίες Προϊόντος

Δεν υπάρχουν πληροφορίες ή δεδομένα ειδικά για το προϊόν σχετικά με αυτό το τοξικολογικό (για την υγεία) αποτέλεσμα.

Εισπνοή	Μη διαθέσιμα δεδομένα.
Οπτική επαφή	Μη διαθέσιμα δεδομένα.
Δερματική επαφή	Μη διαθέσιμα δεδομένα.
Κατάποση	Μη διαθέσιμα δεδομένα.
Ευαισθητοποίηση	Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Καθυστερημένα και άμεσα αποτελέσματα καθώς και χρόνιες επιδράσεις από βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη έκθεση

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Δεν εφαρμόζεται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη /

ερεθισμός των οφθαλμών Δεν εφαρμόζεται.

Ευαισθητοποίηση Δεν εφαρμόζεται.

Μετ/γένεση κυττάρων γεν. οργάνων Δεν εφαρμόζεται.

Καρκινογένεση Δεν εφαρμόζεται.

Αναπαραγωγική τοξικότητα Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

STOT - Ενιαία έκθεση Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

STOT - Επαναλ/νόμενη έκθεση Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Κίνδυνος αναρρόφησης Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

Οξεία τοξικότητα

### Πληροφορίες συστατικών

Δεδομένα τοξικότητας Τα δεδομένα που λαμβάνονται για το (τα) συστατικό (α) περιλαμβάνουν

Χημική ονομασία	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Ammonium hydroxide 1336-21-6	>2000 mg/kg ( Rat )	-	-

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SEW SIMPLE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 10- Νοεμ -2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017  
Έκδοση 1

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Μη διαθέσιμες πληροφορίες

### Πληροφορίες συστατικών

Τα δεδομένα που λαμβάνονται για το (τα) συστατικό (α) περιλαμβάνουν

Χημική ονομασία	Algae/aquatic plants	Fish	Crustacea	M-Factor
Ammonium hydroxide 1336-21-6	-	LC50 96 h = 8.2 mg/L (Pimephales promelas )	LC50 (48h) = 101 mg/L (Daphnia magna) ASTM E729-80	
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	-	-	1

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Συντελεστής κατανομής Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Τα συστατικά σε αυτή τη σύνθεση δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή αΑαB.

### 12.6. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Πληροφορίες ενδοκρινικού διαταράκτη

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει γνωστούς ή ύποπτους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Απόβλητα από υπολείμματα /  
αχρησιμοποίητα προϊόντα  
Μολυσμένη Συσκευασία

Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς.  
Η ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση αυτού του δοχείου μπορεί να είναι επικίνδυνη και παράνομη.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

### ADR

- 14.1 UN/ID no Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.3 Κλάση κινδύνου Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν έχει ρυθμιστεί

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SEW SIMPLE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 10- Νοεμ -2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017  
Έκδοση 1

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται  
14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

## IMDG

14.1 UN/ID no Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.3 Κλάση κινδύνου Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.5 Θαλάσσιοι Ρύποι Όχι  
14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία  
14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC  
Μη διαθέσιμες πληροφορίες

## RID

14.1 UN/ID no Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.3 Κλάση κινδύνου Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται  
14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

## ICAO (air)

14.1 UN/ID no Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.3 Κλάση κινδύνου Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται  
14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

## IATA

14.1 UN/ID no Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.3 Κλάση κινδύνου Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν έχει ρυθμιστεί  
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται  
14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

## ΤΜΗΜΑ 15: ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Ευρωπαϊκή Ένωση

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Υποψήφιος κατάλογος ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για αδειοδότηση σύμφωνα με το άρθρο 59

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).

EU-REACH (1907/2006) - Παράρτημα XVII - Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό

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

EU-REACH (1907/2006) - Παράρτημα XIV - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε έγκριση

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



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SEW SIMPLE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 10- Νοεμ -2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017  
Έκδοση 1

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη σπιβάδα του όζοντος  
Δεν εφαρμόζεται.

Ανθεκτικοί Οργανικοί Ρύποι  
Δεν εφαρμόζεται.

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Καμία.

## ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Συντομογραφίες και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Πλήρες κείμενο των Η-Δηλώσεων που αναφέρονται στο τμήμα 3  
H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και βλάβες στα μάτια.  
H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.  
H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorisation:

Ενότητα 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

TWA	TWA (time-weighted average)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit)
Ceiling	Maximum limit value	*	Skin designation

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Chemicals  
STOT (RE): Specific target organ toxicity - Repeated exposure  
STOT (SE): Specific target organ toxicity - Single exposure  
EWC: European Waste Catalogue

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

Στοιχεία ταξινόμησης και επισήμανσης που υπολογίζονται με βάση τα στοιχεία που λαμβάνονται από προμηθευτές πρώτων υλών.

Ετοιμάζεται από Ασφάλεια προϊόντων & κανονιστικές υποθέσεις

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017

### Αναφορά αλλαγών

Σημείωση αναθεώρησης Δεν εφαρμόζεται.

Συμβουλές εκπαίδευσης Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Επιπλέον πληροφορίες Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι σωστές σύμφωνα με τις καλύτερες γνώσεις, πληροφορίες και πεποιθήσεις μας κατά την ημερομηνία δημοσίευσής τους. Οι πληροφορίες που δίνονται προορίζονται μόνο ως οδηγίες για ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και αποδέσμευση και δεν πρέπει

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SEW SIMPLE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 10- Νοεμ -2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 10-Νοεμ-2017  
Έκδοση 1

---

να θεωρούνται ως εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό που έχει οριστεί και μπορεί να μην ισχύουν όταν το υλικό αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία, εκτός αν ορίζεται στο κείμενο.

Τέλος του δελτίου δεδομένων ασφαλείας