

# 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 FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος **BOSTIK FABRIC GLUE**  
Καθαρή ουσία/μείγμα Μείγμα.

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

Συνιστώμενη χρήση Σφραγιστικό.  
Μη συνιστώμενες χρήσεις Καμία γνωστή.

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

Επωνυμία εταιρείας  
**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 επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777  
2104831140

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ 1272/2008

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Κατηγορία 1 - (H317)

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Περιέχει: 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη [MIT], 1,2-Βενζοϊσοθειαζο-3(2Η)-όνη [BIT], μίγμα των :  
5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) [C(M)IT/MIT].



Προειδοποιητική λέξη  
ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις κινδύνου  
H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Δηλώσεις προφυλάξεων

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK FABRIC GLUE  
 Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
 Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
 P102 - Μακριά από παιδιά.  
 P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.  
 P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
 P302 + P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
 P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένο χώρο απόρριψης αποβλήτων.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Αξιολόγηση ABT και αΑαB

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

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.

### Μείγματα

Χημική ονομασία	Αρ. ΕΚ	Αρ. CAS	% κ.β.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]	Ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL)	Αριθμός καταχώρισης REACH
Polyethylene glycol mono-isotridecyl ether sulfate, sodium salt	-	150413-26-6	1 - <5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		Δεν διατίθενται δεδομένα
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aq Ac 1 (H400) Aq Chr 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100	Eye Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Corr. 1B :: C≥0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Sens. 1 :: C≥0.0015%	01-2120764691-48-XXXX
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT]	220-239-6	2682-20-4	0.01 - <0.05	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	Skin Sens. 1 :: C≥0.0015%	Δεν διατίθενται δεδομένα

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

				(M Factor Acute =1)		
--	--	--	--	---------------------	--	--

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH: βλ. τμήμα 16  
Σημείωση: ^ δηλώνει ότι δεν έχει ταξινομηθεί, ωστόσο, η ουσία παρατίθεται στο τμήμα 3 καθώς έχει 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	Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.
Εισπνοή	Μεταφέρετε το θύμα σε καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανυψώστε τα κάτω και τα άνω βλέφαρα. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Σε περίπτωση δερματικού ερεθισμού ή αλλεργικών αντιδράσεων, επισκεφτείτε έναν γιατρό.
I Κατάποση	Καθαρίστε το στόμα με νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Πιείτε 1 ή 2 ποτήρια νερό. Ποτέ μη χορηγήσετε ο,τιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

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

Συμπτώματα	Κνησμός. Εξανθήματα. Κνίδωση.
------------	-------------------------------

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

Σημείωση για τους γιατρούς	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε ευαίσθητα άτομα. Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.
----------------------------	---

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το περιβάλλον.
-----------------------------	---

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Πλήρης εκτόξευση νερού. Μην διασκορπίζετε το χυμένο υλικό με ρεύματα νερού υψηλής πίεσης.

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

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα Το προϊόν είναι ή περιέχει ευαισθητοποιητή. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

## 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και πλήρη συσκευή κατάσβεσης πυρκαγιάς. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό προσωπικής προστασίας.

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

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

Προσωπικές προφυλάξεις Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ατομικής προστασίας όπως απαιτείται. Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές. Κρατήστε τους ανθρώπους μακριά από και προς τα πίσω από τη διαρροή / έκχυση.

Άλλες πληροφορίες Αερίστε την περιοχή. Αποφύγετε περαιτέρω διαρροή εάν είναι ασφαλές να το κάνετε.

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

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Αποφύγετε την εισροή σε επιφανειακά νερά ή στο σύστημα αποχέτευσης. Μην αφήνετε να εισχωρήσετε στο έδαφος / υπέδαφος. Βλέπε Ενότητα 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 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. Ενότητα 8 και ενότητα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

## **ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό Χειριστείτε σύμφωνα με την καλή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

Γενικές θεωρήσεις υγιεινής Χειριστείτε σύμφωνα με την καλή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλυθείτε καλά μετά το χειρισμό. Αφαιρέστε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

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

Συνθήκες αποθήκευσης Κρατήστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Να αποθηκεύεται κλειδωμένο. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

## 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις  
Σφραγιστικό.

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

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.  
(PNEC)

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Μέσα ατομικής προστασίας  
Προστασία ματιών/προσώπου  
Προστασία χεριών

Φορέστε γυαλιά ασφαλείας με πλευρικές ασπίδες (ή γυαλιά).  
Φορέστε κατάλληλα γάντια. Τα γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 374.  
Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει υπέρβαση του χρόνου διάτρησης του υλικού γαντιών. Ανατρέξτε στον προμηθευτή γαντιών για πληροφορίες σχετικά με το χρόνο αντοχής για συγκεκριμένα γάντια.

Προστασία δέρματος/σώματος  
Προστασία αναπνευστικών οδών

Κατάλληλος προστατευτικός ιματισμός.  
Δεν απαιτείται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων έκθεσης ή εμφάνισης ερεθισμού, ενδέχεται να απαιτείται εξαερισμός και εκκένωση.

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: Φορέστε έναν αναπνευστήρα σύμφωνα με το EN 140 με φίλτρο τύπου A / P2 ή καλύτερο.

Έλεγχοι 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	Άχρωμο
Οσμή	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Όριο οσμής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

#### Ιδιότητα

pH  
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως  
Σημείο ζέσεως / Περιοχή ζέσεως  
Σημείο ανάφλεξης  
Ταχύτητα εξάτμισης  
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)

#### Τιμές

Δεν διατίθενται δεδομένα  
Δεν διατίθενται δεδομένα  
Δεν διατίθενται δεδομένα  
Δεν διατίθενται δεδομένα  
Δεν ισχύει για υγρά

#### Παρατηρήσεις • Μέθοδος

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

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
Πυκνότητα ατμών	Δεν διατίθενται δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	1.02
Υδατοδιαλυτότητα	Δεν διατίθενται δεδομένα
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	Δεν διατίθενται δεδομένα
Συντελεστής κατανομής	Δεν διατίθενται δεδομένα
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν διατίθενται δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν διατίθενται δεδομένα
Κινηματικό ιξώδες	500 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Δυναμικό ιξώδες	Δεν διατίθενται δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν διατίθενται δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν διατίθενται δεδομένα

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα στερεών (%)	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Σημείο μάλθωσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Μοριακό βάρος	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Περιεχόμενο ΠΟΕ (%)	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Πυκνότητα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Φαινομενική πυκνότητα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

## 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.
Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική εκκένωση	Καμία.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Καμία υπό φυσιολογικές διεργασίες.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Δεν είναι γνωστό βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη συμβατά υλικά Κανένα γνωστό βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Κανένα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση ερεθιστικών και τοξικών αερίων και ατμών.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

## Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

### Πληροφορίες προϊόντος

Εισπνοή	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Επαφή με τα μάτια	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα. Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητα άτομα. (βάσει στοιχείων). Προκαλεί ήπιο ερεθισμό του δέρματος.
Κατάποση	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

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

Συμπτώματα Κνησμός. Εξανθήματα. Κνίδωση.

## Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

### Οξεία τοξικότητα

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται βάσει του κεφαλαίου 3.1 του εγγράφου GHS

### Πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	Εισπνοή LC50
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	LD50 =285 mg/Kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	=0.11 mg/L (Rattus) 4 h
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol I-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

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

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

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

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.  
Πληροφορίες για συστατικά : 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] (2682-20-4)

Μέθοδος Είδος Οδός έκθεσης Αποτελέσματα  
OECD Test No. 406: Ευαισθητοποίηση δέρματος Guinea pig Διά του δέρματος Ευαισθητοποίηση  
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Καρκινογένεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
STOT - εφάπαξ έκθεση	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
STOT - επανειλημμένη έκθεση	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Κίνδυνος αναρρόφησης	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

#### Οικοτοξικότητα

Χημική ονομασία	Άλγες/υδρόβια φυτά	Ψάρι	Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς	Καρκινοειδή	Συντελεστής M Συντελεστής M (μακροπρόθεσμα)
1 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	-	-	-	-	1
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-iso- thiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3- -one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriell a 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 για τα συστατικά :2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [MIT] (2682-20-4)

Μέθοδος : Δοκιμασία αριθ. 308 του ΟΟΣΑ: Αερόβιος και αναερόβιος μετασχηματισμός σε συστήματα υδατικών ιζημάτων, Χρόνος έκθεσης : Μισός χρόνος ζωής, Αποτελέσματα : 1.28-2.1 μέρες.

Μέθοδος : Δοκιμασία αριθ. 309 του ΟΟΣΑ: Αερόβια ορυκτοποίηση σε επιφανειακά νερά - Δοκιμή βιοαποικοδόμησης προσομοίωσης, Χρόνος έκθεσης : Βιοαποικοδόμηση μισός χρόνος ζωής, Αποτελέσματα : Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο 4,1 ημέρες.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση : Δεν υπάρχουν δεδομένα για αυτό το προϊόν.

Πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

Χημική ονομασία	Συντελεστής κατανομής	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	-0.32	3.16
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.6

### 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 τη σύνθεση δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή αΑαB.



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

Χημική ονομασία	Αξιολόγηση ABT και αΑαB
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	Η ουσία δεν είναι ABT/αΑαB
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 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

Απορρίμματα από υπολείμματα/  
αχρησιμοποίητα προϊόντα  
Μολυσμένη συσκευασία  
Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων  
σύμφωνα με το EWC / AVV  
Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων  
Άλλες πληροφορίες

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς, όπως ισχύει.  
Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία. Ο χειρισμός των μολυσμένων συσκευασιών πρέπει να πραγματοποιείται με τον ίδιο τρόπο με το προϊόν.  
15 01 10 \*: Συσκευασίες που περιέχουν υπολείμματα ή μολύνθηκαν από επικίνδυνες ουσίες, ανόργανα απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες, 16 05 05 αέρια σε δοχεία πίεσης άλλα από αυτά που αναφέρονται στο 16 05 04. Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να ανατίθενται από τον χρήστη βάσει της αίτησης για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν.  
08 04 10 απορρίμματα και στεγανωτικά από άλλες ύλες εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 08 04 09  
Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να προσδιορίζονται από τον χρήστη βάσει της εφαρμογής για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σημείωση: Προστατέψτε το από τον παγετό.

### Χερσαία μεταφορά (ADR/RID)

14.1 Αριθμός ΟΗΕ 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 ΟΗΕ 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 Όχι  
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

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

14.1 Αριθμός ΟΗΕ 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 FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία Νομοθετικού Χαρακτήρα

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

### Ευρωπαϊκή Ένωση

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/EC σχετικά με την προστασία της υγείας και την ασφάλεια των εργαζομένων από κίνδυνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες στον χώρο εργασίας

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

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 92/85/EK 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 υποψήφιες 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 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 βιοκτόνων προϊόντων (ΕΕ) αρ. 528/2012 (BPR)

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

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

Έχουν πραγματοποιηθεί αξιολογήσεις χημικής ασφάλειας από τους καταχωρίζοντες Reach για ουσίες καταχωρημένες σε  $> 10$  tpa.

Για το μείγμα αυτό δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κλειδί ή μύθος στις συντομογραφίες και τα ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται στην ενότητα 3

H301 - Τοξικό 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

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής

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

Υπόμνημα

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

Υπόμνημα ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

TWA TWA (χρονοσταθμισμένος μέσος όρος) STEL

Ανώτατο όριο Μέγιστη οριακή τιμή \*

STEL (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης)  
Προσδιορισμός δέρματος

ABT Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές (ABT) χημικές ενώσεις STOT

RE Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - Επανεπιλημμένη 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 11-Νοε-2019

### Ένδειξη αλλαγών

Σημείωση αναθεώρησης Δεν εφαρμόζεται.

Πληροφορίες εκπαίδευσης Όταν εργάζεστε με επικίνδυνα υλικά, η υποχρεωτική εκπαίδευση των χειριστών απαιτείται από το νόμο.

Περαιτέρω πληροφορίες Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BOSTIK FABRIC GLUE  
Ημερομηνία αντικατάστασης: 11-Ιουν-2019

Ημερομηνία αναθεώρησης: 04- Νοε -2019  
Αριθμός αναθεώρησης: 1,02

---

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**