

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομα προϊόντος **BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE**
Καθαρή ουσία / μείγμα Μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση Κόλλες και / ή 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
Website: www.denbraven.gr & 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]

Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος	Κατηγορία 2 - (H315)
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2 - (H319)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση)	Κατηγορία 3 - (H336)
Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον	Κατηγορία 2 - (H411)
Αερολύματα	Κατηγορία 1 - (H222)

2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

Περιέχει : Acetone, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane.



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H222 - Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
H229 - Δοχείο υπό πίεση: Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

Ειδικές διατάξεις σχετικά με την επισήμανση ορισμένων μειγμάτων

EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

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.
P210 - Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
P211 - Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
P251 - Περιέκτης υπό πίεση. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P302 + P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P410 + P412 - Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/ 122°F.
P501 - Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης αποβλήτων.

Επιπλέον πληροφορίες

Διατίθεται στην αγορά σε δοχεία αεροζόλ, ή σε δοχεία εφοδιασμένα με σφραγισμένο εξάρτημα ψεκασμού.
Βλ. Ενότητα 7 για περισσότερες πληροφορίες.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Γενικοί κίνδυνοι
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

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

Μείγμα

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
Acetone	200-662-2	67-64-1	15 - 25	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119471330-49 -XXXX
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	927-510-4	--	10 - <20	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)		01-2119475515-33 -xxxx

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	931-254-9	--	5 - <10	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225) (EUH066)	01-2119484651-34 -XXXX
--	-----------	----	---------	---	---------------------------

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

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συμβουλές	Καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ, ή γιατρό. Αφαιρέστε και απομονώστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.
Εισπνοή	Μετακινήστε το θύμα στον καθαρό αέρα. Εάν η αναπνοή είναι ακανόνιστη, ή διακοπεί, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Χορηγήστε οξυγόνο εάν η αναπνοή είναι δύσκολη.
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, καλέστε γιατρό. Δεν απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό ενώ αφαιρείτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.
Επαφή με τα μάτια	Σε περίπτωση επαφής με την ουσία, ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα, ή τα μάτια με τρεχούμενο νερό για τουλάχιστον 20 λεπτά.
Κατάποση	ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε άφθονο νερό. Δεν απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. Καθαρίστε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. Ποτέ μη χορηγήτε ο,τιδήποτε από το στόμα σε αναισθητο άτομο. Καλέστε γιατρό.
Αυτοπροστασία του πρώτου βοηθού	Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό γνωρίζει το (τα) υλικό (-α) που εμπλέκονται και να λάβει προφυλάξεις για να προστατευθεί.

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

Συμπτώματα Κανένα γνωστό.

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
Ξηρή χημική ουσία, CO2, ψεκασμός νερού, ή κανονικός αφρός. Ψεκασμός νερού, εκνέφωση, ή κανονικός αφρός. Μετακινήστε τα δοχεία από την περιοχή πυρκαγιάς εφόσον μπορείτε να το κάνετε χωρίς κίνδυνο. Αναχωματώστε το νερό πυρόσβεσης για μεταγενέστερη απόρριψη.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης
Μην διασκορπίζετε το χυμένο υλικό με ρεύματα νερού υψηλής πίεσης.

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

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

Κάποιες ουσίες μπορεί να καούν αλλά καμία δεν αναφλέγεται εύκολα.

5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Προσοχή! Δοχείο υπό πίεση. Η θέρμανση προκαλεί αύξηση της πίεσης με κίνδυνο ρήξης. Ψύξτε το δοχείο με ψεκασμό νερού.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις
Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές. 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

Αποφύγετε την είσοδο σε υδάτινες οδούς, υπονόμους, υπόγεια, ή περιορισμένες περιοχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι συγκράτησης Αποφύγετε το νέφος σκόνης.

Μέθοδοι καθαρισμού Με καθαρό φτυάρι τοποθετήστε το υλικό σε καθαρό, ξηρό δοχείο και καλύψτε το ελαφρώς. Μετακινήστε τα δοχεία από την περιοχή διαρροών. Συλλέξτε το υλικό με άμμο, ή άλλο μη εύφλεκτο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε το σε δοχεία για μεταγενέστερη απόρριψη. Καλύψτε την υγρή διαρροή με άμμο, χύμα, ή άλλο μη εύφλεκτο απορροφητικό υλικό. Καλύψτε τη σκόνη με τη διαρροή, με πλαστικό φύλλο, ή πλατίνη για την ελαχιστοποίηση της εξάπλωσης.

6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

Αναφορά σε άλλα τμήματα Ενότητα 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
Ενότητα 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. Να Χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Προστατεύστε το από το φως του ήλιου. Μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C / 122°F. Δοχείο υπό πίεση: Μην τρυπάτε ούτε καίτε, ακόμα και μετά τη χρήση.
Γενικές εκτιμήσεις υγιεινής
Κατά τη χρήση μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε. Απαιτείται τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού, του χώρου εργασίας και της ένδυσης.

7.2. Συνθήκες για ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης
Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Προστατεύστε τα από το φως του ήλιου. Μην τα εκθέτετε σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C / 122°F. Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης. 10-35°C. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς / οδηγίες για την αποθήκευση δοχείων υπό πίεση.

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

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	Ιρλανδία	Ηνωμένο Βασίλειο
Petroleum gases, liquefied <0.1% w/w 1,3 Butadiene 68476-85-7	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: 2250 mg/m ³ STEL: 1250 ppm	STEL: 1250 ppm STEL: 2180 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1750 mg/m ³
Acetone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m ³	STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία ματιών / προσώπου
Προστασία δέρματος/σώματος

Προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας απολύτως εφαρμοστά. Μάσκα προστασίας προσώπου. Αντιστατικά υποδήματα. Φοράτε ανθεκτικά στη φωτιά / ανθεκτικά στη φλόγα / επιβραδυντικά ρούχα. Γάντια κατασκευασμένα από πλαστικό, ή καουτσούκ. Κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Μην αφήνετε να διεισδύσει σε κανάλια, στο έδαφος ή σε οποιοδήποτε νερό.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση
Εμφάνιση
Χρώμα
Οσμή
Όριο οσμής

Αερόλυμα
Αέριο
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Χαρακτηριστική
Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Ιδιότητα

pH
Σημείο τήξης / σημείο πήξης
Σημείο ζέσης
Σημείο Ανάφλεξης
Ρυθμός εξάτμισης
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)
Όριο ευφλεκτότητας στον αέρα
Ανώτερο όριο ευφλεκτότητας
Κατώτερο όριο ευφλεκτότητας
Πίεση ατμών
Πυκνότητα ατμών
Σχετική πυκνότητα
Διαλυτότητα σε νερό
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες
Συντελεστής κατανομής
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης
Θερμοκρασία αποσύνθεσης
Εκρηκτικές ιδιότητες
Όρια έκρηξης
Ανώτερο
Κατώτερο
Οξειδωτικές ιδιότητες
Κινηματικό ιξώδες

Τιμές

Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
-40°C / -40°F
-56°C / -68.8°F
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
0.82
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Παρατηρήσεις • Μέθοδος

@ 40°C

Δυναμικό ιξώδες

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

9.2. Άλλες πληροφορίες

Σημείο μάλθωσης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μοριακό βάρος	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Περιεκτικότητα σε διαλύτες (%)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Περιεκτικότητα σε στερεά (%)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Πυκνότητα	0.82
Πυκνότητα μάζας	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Περιεκτικότητα σε Π.Ο.Ε (%)	

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

Σταθερό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

Δεδομένα έκρηξης

Ευσαιθησία στη μηχανική πρόσκρουση	Καμία.
Ευσαιθησία στη στατική εκκένωση	Μπορεί να αναφλεγεί με τριβή, θερμότητα, σπινθήρες, ή φλόγες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα Επικίνδυνων Αντιδράσεων
Καμία υπό κανονική επεξεργασία.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Η θέρμανση προκαλεί αύξηση της πίεσης με κίνδυνο ρήξης.

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.
Ευσαιθητοποίηση	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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

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.
Επιδράσεις οργάνου-στόχου	Κεντρικό νευρικό σύστημα, Μάτια, Αναπνευστικό σύστημα, Δέρμα.
Κίνδυνος αναρρόφησης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

Οξεία τοξικότητα

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS mg/kg
ATEmix (dermal) 17,585.00 mg/kg mg/l

Πληροφορίες συστατικών

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

Χημική Ονομασία	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Acetone 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	>15800 mg/Kg (rat)	= 79 mg/l(Rat) 4 h
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics --	LD50 >5840 mg/kg Rat	LD50 >2920 mg/kg (Rat)	-
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane --	>16750 mg/Kg (rat)	>3350 mg/Kg (rabbit OECD 402)	259354 mg/m ³ (vapour) (rat OECD 403)

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πληροφορίες συστατικών

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

Χημική Ονομασία	Algae/aquatic plants	Fish	Crustacea	M-Factor
Acetone 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics --	-	-	EL50 (48h) =3mg/L Daphnia	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane --	13.6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	18.3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	31.9 mg/l (Daphnia magna)	

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

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 Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

Μολυσμένη Συσκευασία Η ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση αυτού του δοχείου μπορεί να είναι επικίνδυνη και παράνομη.

Άλλες πληροφορίες Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να ανατίθενται από τον χρήστη βάσει της εφαρμογής για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ADR

14.1 Αριθμός UN/ID	UN1950
14.2 Οικεία ονομ. αποστολής ΟΗΕ	Αερολύματα, Περιβαλλοντικά επικίνδυνα
14.3 Κλάση κινδύνου	2
Ετικέτες επικινδυνότητας	2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν έχει ρυθμιστεί
Περιγραφή	UN1950, Αερολύματα, 2, (D), Περιβαλλοντικά επικίνδυνα
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Ναι
14.6 Ειδικές διατάξεις	190, 327, 344, 625
Κωδικός ταξινόμησης	5F
Κωδικός περιορισμού σήραγγας (D)	
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)	1 L

IMDG

14.1 Αριθμός UN/ID	UN1950
14.2 Οικεία ονομ. αποστολής ΟΗΕ	Αερολύματα (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics), Θαλάσσιος Ρύπος
14.3 Κλάση κινδύνου	2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν έχει ρυθμιστεί
Περιγραφή	UN1950, Αερολύματα (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics), 2.1, Θαλάσσιος

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

	Ρύπος
14.5 Θαλάσσιοι Ρύποι	P
14.6 Ειδικές διατάξεις	63,190, 277, 327, 344, 381, 959
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)	Βλέπε SP277
EmS-No	F-D, S-U
14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με Μη διαθέσιμες πληροφορίες	το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC

RID

14.1 Αριθμός UN/ID	UN1950
14.2 Οικεία ονομ. αποστολής ΟΗΕ	Αερολύματα, Περιβαλλοντικά επικίνδυνα
14.3 Κλάση κινδύνου	2
Ετικέτες επικινδυνότητας	2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν έχει ρυθμιστεί
Περιγραφή	UN1950, Αερολύματα, 2, Περιβαλλοντικά επικίνδυνα
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Ναι
Κωδικός ταξινόμησης	5F
14.6 Ειδικές διατάξεις	190, 327, 344, 625
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)	1 L

ICAO (air)

14.1 Αριθμός UN/ID	UN1950
14.2 Οικεία ονομ. αποστολής ΟΗΕ	Αερολύματα
14.3 Κλάση κινδύνου	2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν έχει ρυθμιστεί
Περιγραφή	UN1950, Αερολύματα, 2.1
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Ναι
14.6 Ειδικές διατάξεις	A145, A167

IATA

14.1 Αριθμός UN/ID	UN1950
14.2 Οικεία ονομ. αποστολής ΟΗΕ	Αερολύματα, εύφλεκτα
14.3 Κλάση κινδύνου	2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν έχει ρυθμιστεί
Περιγραφή	UN1950, Αερολύματα, εύφλεκτα, 2.1
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Ναι
14.6 Ειδικές διατάξεις	A145, A167, A802
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)	30 kg G
Κωδικός ERG	10L

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

Λάβετε υπόψη την οδηγία 98/24 / ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων από τους κινδύνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες στη δουλειά.

Ελέγξτε εάν πρέπει να ληφθούν μέτρα σύμφωνα με την οδηγία 94/33 / ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία.

Λάβετε υπόψη την οδηγία 92/85 / ΕΚ σχετικά με την προστασία των εγκύων και των θηλαζουσών γυναικών στην εργασία

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).

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

EU-REACH (1907/2006) - Παράρτημα XVII - Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό
Το προϊόν αυτό περιέχει μία, ή περισσότερες ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα XVII).

Χημική Ονομασία	CAS No	Περιορισμοί στη χρήση
Petroleum gases, liquefied <0.1% w/w 1,3 Butadiene	68476-85-7	28. & 29.

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).

Κατηγορία επικίνδυνων ουσιών ανά οδηγία Seveso (2012/18/EU)

P3a – ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ
E2 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον στην κατηγορία Χρόνια 2

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

Ανθεκτικοί Οργανικοί Ρύποι
Δεν εφαρμόζεται

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Καμία.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συνομογραφίες και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Πλήρες κείμενο των Η-Δηλώσεων που αναφέρονται στο τμήμα 3
H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Υπόμνημα

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorisation:

Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

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 26-Ιουν-2017

Αναφορά αλλαγών

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK FAST TAK SPRAY ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 26-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26- Ιουν -2017
Έκδοση 1.01

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 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