

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

BOSTIK SUPER GLUE LIQUID
Αντικαθιστά ημερομηνία: 14-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 14- Αυγ -2018
Αριθμός αναθεώρησης 1

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομα προϊόντος **BOSTIK SUPER GLUE LIQUID**
Καθαρή ουσία / μείγμα Μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση Κόλλα κυανοακρυλικής βάσης.
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 - (H335)

2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

Περιέχει : Ethyl cyanoacrylate



Εικονογράμματα Κινδύνου
ΠΡΟΣΟΧΗ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SUPER GLUE LIQUID
Αντικαθιστά ημερομηνία: 14-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 14- Αυγ -2018
Αριθμός αναθεώρησης 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

ΕΥ Ειδικές δηλώσεις επικινδυνότητας

EUH202 - Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

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.
P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
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.
P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501 - Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Γενικοί κίνδυνοι

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Αξιολόγηση ABT και αΑαΒ

Το παρασκεύασμα αυτό περιέχει ουσίες που θεωρούνται ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές (ABT).

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
Ethyl cyanoacrylate	230-391-5	7085-85-0	80 - 100	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=10%	01-2119527766-29 -XXXX
1,4-Benzenediol	204-617-8	123-31-9	0.01 - <0.1	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		01-2119524016-51 -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

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SUPER GLUE LIQUID
Αντικαθιστά ημερομηνία: 14-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 14- Αυγ -2018
Αριθμός αναθεώρησης 1

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συμβουλές	Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, πρέπει να έχετε διαθέσιμο το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.
Εισπνοή	Μετακινήστε το θύμα στον καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό. Μπορεί να είναι απαραίτητη η τεχνητή αναπνοή και / ή το οξυγόνο. Καλέστε γιατρό. Δεν απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα σε περίπτωση τυχαίας εισπνοής ατμών. Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα σε περίπτωση τυχαίας εισπνοής ατμών ή προϊόντων αποσύνθεσης.
Επαφή με το δέρμα	Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, καλέστε γιατρό. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. Δεν απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. Πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό ενώ αφαιρείτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό. Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Μετά την αρχική έκπλυση, αφαιρέστε τους φακούς επαφής και συνεχίστε το ξέπλυμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Κρατήστε το μάτι ανοιχτό ενώ ξεπλένετε.
Κατάποση	Δεν απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καθαρίστε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. Ποτέ μη χορηγείτε ο,τιδήποτε από το στόμα σε αναισθητο άτομο. Καλέστε γιατρό.

Αυτοπροστασία του πρώτου βοηθού Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως απαιτείται.

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

Συμπτώματα	Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
------------	--

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τους γιατρούς	Το δέρμα που είναι κολλημένο, ή κολλημένο από ατύχημα δεν πρέπει ποτέ να αφαιρεθεί χειρουργικά. Ακόμη και χωρίς ειδική επεξεργασία, είναι μόνο θέμα χρόνου μέχρι να βγουν οι κόλλες κυανοακρυλικής βάσης από το δέρμα, τα μάτια ή το στόμα κάποιου, λόγω της επίδρασης της υγρασίας του δέρματος, του ιδρώτα, των δακρύων, ή του σάλιου. Το αποτέλεσμα μπορεί να υποστηριχθεί από νερό και σαπούνι ή / και τη χρήση λοσιόν, ή ελαίου με προστατευτικό λίπος. Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.
----------------------------	--

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης
Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂). Αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη. Πυροσβεστική σκόνη. Ψεκασμός νερού ή εκνέφωση. Ξηρή χημική ουσία. Ψεκασμός νερού (εκνέφωση).
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Πίδακας νερού υψηλής έντασης.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση τοξικών / διαβρωτικών αερίων και ατμών. Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂). Οξειδία του αζώτου (NO_x). Κρατήστε το προϊόν και το άδειο δοχείο μακριά από τη θερμότητα και τις πηγές ανάφλεξης. Κίνδυνος ανάφλεξης.

5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Φορέστε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Μην επιτρέπετε την απορροή από την πυρόσβεση να εισέλθει σε αποχετεύσεις, ή σε υδάτινες οδούς.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SUPER GLUE LIQUID
Αντικαθιστά ημερομηνία: 14-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 14- Αυγ -2018
Αριθμός αναθεώρησης 1

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως απαιτείται. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές. Κρατήστε τους ανθρώπους μακριά από τη μολυσμένη περιοχή και τις διαρροές και αντίθετα από την κατεύθυνση του αέρα. Δώστε προσοχή στην ανακατεύθυνση. Λάβετε προστατευτικά μέτρα κατά των στατικών εκκενώσεων.

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. Μην εκπλύνετε σε επιφανειακά νερά, ή στο σύστημα αποχέτευσης. Αποφύγετε περαιτέρω διαρροή, ή μόλυνση εάν είναι ασφαλές να το κάνετε. Αποφύγετε την είσοδο του προϊόντος στην αποχέτευση.

6.3. Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό

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

Μέθοδοι καθαρισμού Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Συλλέξτε και μεταφέρετε σε δοχεία με κατάλληλη σήμανση. Μετά τον καθαρισμό, ξεπλύνετε τα ίχνη με νερό. Αποφύγετε την είσοδο του προϊόντος στην αποχέτευση. Δημιουργήστε φράγμα. Λάβετε προστατευτικά μέτρα κατά των στατικών εκκενώσεων.

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. Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως απαιτείται. Χρησιμοποιήστε τον με τον τοπικό εξαερισμό. Μην αναπνέετε σκόνη / καπνό / αέριο / ομίχλη / ατμοί / εκνεφώματα. Όλος ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται κατά το χειρισμό του προϊόντος πρέπει να είναι γειωμένος. Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες / ανοικτές φλόγες / θερμές επιφάνειες. - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Λάβετε τις απαραίτητες ενέργειες για να αποφύγετε τη στατική ηλεκτρική εκκένωση (η οποία μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη οργανικών ατμών).

Γενικές εκτιμήσεις υγιεινής

Κατά τη χρήση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε. Απαιτείται τακτικός καθαρισμός εξοπλισμού, χώρου εργασίας και ενδυμάτων.

7.2. Συνθήκες για ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης

Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά σε ένα δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Κρατήστε τα μακριά από τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τη φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης (δηλ. φώτα - οδηγούς, ηλεκτρικούς κινητήρες και στατικό ηλεκτρισμό). Φυλάσσετε το προϊόν σε κατάλληλα επισημασμένα δοχεία. Κρατήστε τα μακριά από τη θερμότητα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Άλλες πληροφορίες : Μελετήστε το τεχνικό δελτίο δεδομένων.

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	Ιρλανδία	Ηνωμένο Βασίλειο
Ethyl cyanoacrylate 7085-85-0	-	TWA: 0.2 ppm STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.3 ppm STEL: 1.5 mg/m ³

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SUPER GLUE LIQUID
Αντικαθιστά ημερομηνία: 14-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 14- Αυγ -2018
Αριθμός αναθεώρησης 1

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Μη διαθέσιμες πληροφορίες.
Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι Κανένας υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία ματιών / προσώπου	Προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας απολύτως εφαρμοστά. Μάσκα προστασίας προσώπου.
Προστασία χεριών	Φορέστε κατάλληλα γάντια. Τα γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 374. Συνιστώμενη χρήση : Καουτσούκ νιτριλίου. Βουτυλικό καουτσούκ. Χρόνος διάσπασης : Ο χρόνος διάσπασης των γαντιών εξαρτάται από το υλικό και το πάχος καθώς και από τη θερμοκρασία. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει ξεπεραστεί ο χρόνος διάσπασης του υλικού γαντιών. Ανατρέξτε στον προμηθευτή γαντιών για πληροφορίες σχετικά με το χρόνο διάσπασης για συγκεκριμένα γάντια. Ο χρόνος διάσπασης για το αναφερόμενο υλικό γαντιών είναι γενικά μεγαλύτερος από 480 λεπτά.
Προστασία δέρματος / σώματος	Κατάλληλα προστατευτικά ρούχα. Φορέστε ρούχα ανθεκτικά σε χημικά, όπως γάντια, ποδιά, μπότες, ή ολόκληρα αξεσουάρ από νεοπρένιο, ανάλογα με την περίπτωση. Ανιστατικά υποδήματα. Γάντια κατασκευασμένα από πλαστικό, ή καουτσούκ.
Προστασία αναπνευστικού	Καμία υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Μην αφήνετε σε κανάλια, στο έδαφος ή σε οποιαδήποτε μορφή νερού.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Υγρό
Εμφάνιση	Υγρό
Χρώμα	Άχρωμο
Οσμή	Χαρακτηριστική
Όριο οσμής	Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Ιδιότητα	Τιμές	Παρατηρήσεις • Μέθοδος
pH	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Σημείο τήξης / σημείο πήξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Σημείο ζέσεως / περιοχή βρασμού	> 149 °C / 300.2 °F	
Σημείο Ανάφλεξης	> 80 °C / > 176 °F	
Ρυθμός εξάτμισης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Όριο ευφλεκτότητας στον αέρα		
Άνω ανώτατα όρια ευφλεκτότητας ή έκρηξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Κάτω όρια ευφλεκτότητας ή έκρηξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Πίεση ατμών	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Πυκνότητα ατμών	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Σχετική πυκνότητα	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Διαλυτότητα σε νερό	Αντιδρά με νερό	
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	Acetone	
Συντελεστής κατανομής	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Κινηματικό ιξώδες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Δυναμικό ιξώδες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	

9.2. Άλλες πληροφορίες Σημείο μάλθωσης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
--	---------------------------

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SUPER GLUE LIQUID
Αντικαθιστά ημερομηνία: 14-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 14- Αυγ -2018
Αριθμός αναθεώρησης 1

Μοριακό βάρος	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Περιεκτικότητα σε διαλύτες (%)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Περιεκτικότητα σε στερεά (%)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Πυκνότητα	1.05 g/cm ³
Πυκνότητα μάζας	Μη διαθέσιμα δεδομένα
VOC (πτητικές οργανικές ενώσεις)	< 20 g/L

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

Το προϊόν θεραπεύεται με υγρασία.

10.2. Χημική σταθερότητα

Μπορεί να συμβεί πολυμερισμός. Μην εκθέτετε το προϊόν σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 25 ° C / 77 ° F.

Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία στη μηχανική πρόσκρουση : Καμία.

Ευαισθησία στη στατική εκκένωση : Καμία.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία γνωστή.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Καμία γνωστή εάν ο χειρισμός γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες. Θερμότητα, φλόγες και σπινθήρες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Εξώθερμη αντίδραση με νερό. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Αλκαλίο. Αμίνες.

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	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Επαφή με τα μάτια	Εξαιρετικά ερεθιστικό για τα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Ερεθίζει το δέρμα.
Κατάποση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Ευαισθητοποίηση	Καμία γνωστή.

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

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Ερεθιστικό αποτέλεσμα στο δέρμα.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών Ερεθιστικό αποτέλεσμα στα μάτια.

Ευαισθητοποίηση Δεν εφαρμόζεται.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SUPER GLUE LIQUID
Αντικαθιστά ημερομηνία: 14-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 14- Αυγ -2018
Αριθμός αναθεώρησης 1

Μετ/γένεση κυττάρων γεν. Δεν εφαρμόζεται.

οργάνων Καρκινογένεση Δεν εφαρμόζεται.

Αναπαραγωγική τοξικότητα Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

STOT - ενιαία έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

STOT - επαναλ/νόμενη έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Κίνδυνος αναρρόφησης Δεν εφαρμόζεται.

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
Ethyl cyanoacrylate 7085-85-0	> 5000 mg/kg (Rat) OECD 401	>2000 mg/Kg (Rabbit) OECD 402	< 21.1 mg/L (Rat) 1 h

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Η ταξινόμηση παρουσιάζεται στην Ενότητα 2 αυτού του ΔΔΑ.

Πληροφορίες συστατικών

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

Χημική Ονομασία	Algae/aquatic plants	Fish	Crustacea	M-Factor
1,4-Benzenediol 123-31-9	EC50 120 h = 13.5 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 72 h = 0.335 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h = 0.044 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through)	EC50 48 h = 0.29 mg/L (Daphnia magna)	10

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

Το παρασκεύασμα αυτό περιέχει ουσίες που θεωρούνται ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές (ABT).

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SUPER GLUE LIQUID
Αντικαθιστά ημερομηνία: 14-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 14- Αυγ -2018
Αριθμός αναθεώρησης 1

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 απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς.
Άλλες πληροφορίες	Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να ανατίθενται από τον χρήστη βάσει της εφαρμογής για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Χερσαίες μεταφορές (ADR/RID)

14.1 Αριθμός UN`	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.2 Οικεία ονομ. αποστολής ΟΗΕ	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.3 Κατηγορία (-ες) κινδύνου μεταφοράς	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

IMDG

14.1 Αριθμός UN	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.2 Οικεία ονομ. αποστολής ΟΗΕ	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.3 Κατηγορία (-ες) κινδύνου μεταφοράς	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.5 Θαλάσσιοι Ρύπτοι	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

Εναέριες μεταφορές (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Αριθμός UN	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.2 Οικεία ονομ. αποστολής ΟΗΕ	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.3 Κατηγορία (-ες) κινδύνου μεταφοράς	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν έχει ρυθμιστεί
14.6 Ειδικές διατάξεις	None

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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SUPER GLUE LIQUID
Αντικαθιστά ημερομηνία: 14-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 14- Αυγ -2018
Αριθμός αναθεώρησης 1

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).

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).

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

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συνομογραφίες και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Πλήρες κείμενο των Η-Δηλώσεων που αναφέρονται στο τμήμα 3

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H341 - Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.

H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Υπόμνημα

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorisation:

Legend SECTION 8: Exposure controls/personal protection

TWA TWA (time-weighted average)

Ceiling Maximum limit value

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

STEL

*

STEL (Short Term Exposure Limit)

Skin designation

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK SUPER GLUE LIQUID
Αντικαθιστά ημερομηνία: 14-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 14- Αυγ -2018
Αριθμός αναθεώρησης 1

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	14-Αυγ-2018
<u>Αναφορά αλλαγών</u>	
Σημείωση αναθεώρησης	Δεν εφαρμόζεται.
Συμβουλές εκπαίδευσης	Όταν εργάζεστε με επικίνδυνα υλικά, η υποχρεωτική εκπαίδευση των χειριστών απαιτείται από το νόμο.
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