

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 01-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 01-Ιουν-2017
Έκδοση 1

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομα προϊόντος **BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE**
Καθαρή ουσία / μείγμα Μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση Κόλλες.
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]

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2 - (H319)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση)	Κατηγορία 3 - (H336)
Εύφλεκτα υγρά	Κατηγορία 2 - (H225)

2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

Περιέχει Acetone, Methyl ethyl ketone



Εικονογράμματα Κινδύνου
ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 01-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 01-Ιουν-2017
Έκδοση 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
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.
P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P337 + P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
P501 - Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία στη βιομηχανική μονάδα αποτέφρωσης.

Ειδικές διατάξεις σχετικά με την επισήμανση ορισμένων μειγμάτων
Αυτό το προϊόν απαιτεί απτές προειδοποιήσεις όταν παρέχεται στο ευρύ κοινό.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Γενικοί κίνδυνοι

Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί εύφλεκτο / εκρηκτικό μίγμα ατμού-αέρα.

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	40 - <80	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119471330-49 -XXXX
Methyl ethyl ketone	201-159-0	78-93-3	10 - <20	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119457290-43 -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

Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, πρέπει να έχετε διαθέσιμο το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 01-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 01-Ιουν-2017
Έκδοση 1

Εισπνοή	Μετακινήστε στον καθαρό αέρα.
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή / προσοχή.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το ξέπλυμα. Καλέστε γιατρό αμέσως.
Κατάποση	Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλέσετε εμετό: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
Αυτοπροστασία του πρώτου βοηθού	Χρησιμοποιήστε την προσωπική προστασία που συνιστάται στην ενότητα 8. Απομονώστε την περιοχή κινδύνου και αποτρέψτε την είσοδο σε μη απαραίτητο και απροστάτευτο προσωπικό.

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
Χρησιμοποιήστε CO₂, ξηρό χημικό προϊόν ή αφρό. Μετακινήστε τα δοχεία από την περιοχή πυρκαγιάς εφόσον μπορείτε να το κάνετε χωρίς κίνδυνο.
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης
Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού ή νέφους. μην χρησιμοποιείτε πίδακα νερού υψηλής έντασης.

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

Μονοξειδίο του άνθρακα, διοξειδίο του άνθρακα και άκαυστοι υδρογονάνθρακες (καπνός).

5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή για πυρόσβεση, εάν είναι απαραίτητο.

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.
Ο ψεκασμός νερού μπορεί να μειώσει τους ατμούς, αλλά δεν μπορεί να αποτρέψει την ανάφλεξη σε κλειστούς χώρους.

Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης
Χρησιμοποιήστε την προσωπική προστασία που συνιστάται στην ενότητα 8. Απομονώστε την περιοχή κινδύνου και αρνηθείτε την είσοδο σε μη απαραίτητο και απροστάτευτο προσωπικό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις, απορρίψτε το υλικό και το δοχείο του σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων.

6.3. Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι συγκράτησης Τοποθετήστε ανάχωμα πολύ μπροστά από τη διαρροή. Χρησιμοποιήστε ξηρή άμμο για να συγκρατήσετε τη ροή του υλικού. Περισυλλέξτε τη διαρροή με μη εύφλεκτο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατομών, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε σε δοχείο για απόρριψη

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 01-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 01-Ιουν-2017
Έκδοση 1

σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.
(βλ. Ενότητα 13).

Μέθοδοι καθαρισμού

Χρησιμοποιήστε καθαρά εργαλεία που δεν προκαλούν σπινθήρες για να συλλέξετε το απορροφημένο υλικό. Εναποθέστε το απορροφημένο υλικό για μεταγενέστερη διάθεση.

6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

Αναφορά σε άλλα τμήματα

Βλέπε Ενότητα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
Ενότητα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
Ενότητα 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συμβουλές για ασφαλή χειρισμό

Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες / ανοικτές φλόγες / θερμές επιφάνειες. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Λάβετε προληπτικά μέτρα κατά των στατικών φορτίων. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικό / εξαερισμό / φωτισμό/εξοπλισμό που προστατεύεται από εκρήξεις.

Γενικές εκτιμήσεις υγιεινής

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Απαιτείται τακτικός καθαρισμός εξοπλισμού, χώρου εργασίας και ενδυμάτων.

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
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
Methyl ethyl ketone 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³ Skin	STEL: 300 ppm STEL: 899 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ Skin
Polyvinyl chloride 9002-86-2	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Μέσα ατομικής προστασίας
Προστασία ματιών / προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας απολύτως εφαρμοστά. Μάσκα προστασίας προσώπου.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 01-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 01-Ιουν-2017
Έκδοση 1

Προστασία χεριών	Φορέστε προστατευτικά γάντια. Ο χρόνος διαπερατότητας των γαντιών εξαρτάται από το υλικό και το πάχος καθώς και από τη θερμοκρασία.
Προστασία δέρματος/σώματος	Αντιστατικά υποδήματα. Φοράτε ανθεκτικά στη φωτιά / ανθεκτικά στη φλόγα / επιβραδυντικά ρούχα. Κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.
Αναπνευστική προστασία	Σε περίπτωση έκθεσης σε νέφος, ψεκάσμο ή αεροζόλ φοράτε κατάλληλη προσωπική αναπνευστική προστασία και προστατευτική στολή. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, φοράτε αναπνευστική προστασία.
Τύπος φίλτρου που προτείνεται	Φίλτρο οργανικών αερίων και ατμών σύμφωνα με το πρότυπο EN 14387.
Έλεγχος έκθεσης σε περιβάλλον	Μην αφήνετε να εισέλθει σε κανάλια, στο έδαφος ή σε οποιοδήποτε φορέα νερού.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Υγρό	
Εμφάνιση	Υγρό	
Χρώμα	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Οσμή	Διαλύτη	
Όριο οσμής	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Ιδιότητα	Τιμές	Παρατηρήσεις • Μέθοδος
pH	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Σημείο τήξης / σημείο πήξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Σημείο ζέσης	56 °C / 132.8 °F	
Σημείο Ανάφλεξης	-20 °C / -4 °F	
Ρυθμός εξάτμισης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες	Δεν ισχύει για υγρά
Όριο ευφλεκτότητας στον αέρα		
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	

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	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Πυκνότητα μάζας	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Περιεκτικότητα σε Π.Ο.Ε (%)	

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστηκότητα

Σταθερό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 01-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 01-Ιουν-2017
Έκδοση 1

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία στη μηχανική πρόσκρουση
Ευαισθησία στη στατική εκκένωση

Καμία.

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

Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα και βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

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.

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/νόμνη έκθεση Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Επιδράσεις οργάνου-στόχου Κεντρικό νευρικό σύστημα, Μάτια, Αναπνευστικό σύστημα, Δέρμα.

Κίνδυνος αναρρόφησης Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 01-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 01-Ιουν-2017
Έκδοση 1

Οξεία τοξικότητα

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
Methyl ethyl ketone 78-93-3	= 2483 mg/kg (Rat)	= 5000 mg/kg (Rabbit)	= 11700 ppm (Rat) 4 h

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

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)	
Methyl ethyl ketone 78-93-3	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h 3130 - 3320 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna)	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Συντελεστής κατανομής Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος Δεν υπάρχουν 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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Πληροφορίες ενδοκρινικού διαταράκτη

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει γνωστούς ή ύποπτους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 01-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 01-Ιουν-2017
Έκδοση 1

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.
Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων	08 04 09 * απορρίμματα και στεγανωτικά που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες.
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 UN/ID no	UN1133
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Κόλλες
14.3 Κλάση κινδύνου	3
Ετικέτες επικινδυνότητας	3
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III
Περιγραφή	UN1133, Κόλλες, 3, III, (D/E)
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία
Κωδικός ταξινόμησης	F1
Κωδικός περιορισμού σήραγγας	(D/E)
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)	5 L
Κωδικός κινδύνου ADR (Αριθμός Kemmler)	30

IMDG

14.1 UN/ID no	UN1133
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Κόλλες
14.3 Κλάση κινδύνου	3
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III
Περιγραφή	UN1133, Κόλλες, 3, III, (-20°C c.c.)
14.5 Θαλάσσιοι Ρύποι	Όχι
14.6 Ειδικές διατάξεις	223, 955
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)	5 L
EmS-No	F-E, S-D
14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

RID

14.1 UN/ID no	UN1133
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Κόλλες
14.3 Κλάση κινδύνου	3
Ετικέτες επικινδυνότητας	3
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III
Περιγραφή	UN1133, Κόλλες, 3, III
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν εφαρμόζεται
Κωδικός ταξινόμησης	F1
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)	5 L

ICAO (air)

14.1 UN/ID no	UN1133
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Κόλλες
14.3 Κλάση κινδύνου	3
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III
Περιγραφή	UN1133, Κόλλες, 3, III
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	A3

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 01-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 01-Ιουν-2017
Έκδοση 1

IATA

14.1 UN/ID no	UN1133
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Κόλλες
OHE	
14.3 Κλάση κινδύνου	3
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III
Περιγραφή	UN1133, Κόλλες, 3, III
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	A3
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)	10 L
ERG Code	3L

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)

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)

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

P5a - ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ
ή
P5b - ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ
ή
P5c - ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

BOSTIK ALL PURPOSE CLEAR ADHESIVE
Αντικαθιστά ημερομηνία: 01-Ιουν-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 01-Ιουν-2017
Έκδοση 1

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συντομογραφίες και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Πλήρες κείμενο των Η-Δηλώσεων που αναφέρονται στο τμήμα 3

H319 - Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H225 - Πολύ εύφλεκτο υγρό και ατμοί.

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

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 01-Ιουν-2017

Αναφορά αλλαγών

Σημείωση αναθεώρησης Δεν εφαρμόζεται.

Συμβουλές εκπαίδευσης Παρέχετε επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση για τον χειριστή.

Επιπλέον πληροφορίες Δεν υπάρχουν 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