

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία : **BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN**

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Κόλλα (Συστατικό Α').

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία : **BOSTIK ΕΛΛΑΣ Α.Ε**
Ελλάδα, Πειραιάς Μοσχάτο, 18346, Μετσόβου 3
Τηλ: 2104831140, Fax: 2104831125
E-mail infogr@bostik.com
Website: www.denbraven.gr , www.bostik.com/greece
Παροχή πληροφοριών: infogr@bostik.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

2104831140
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210 7793777
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ΚΥΠΡΟΥ : 1401

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2 H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2 H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1 H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 2 H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων : Πρόληψη:
P261

Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς

P273

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο.

Επέμβαση:
P333 + P313

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

P337 + P313

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

P362 + P364

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl)oxirane

Πρόσθετη Επισήμανση:

||EUH205 .Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαΒ) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

Χημικός χαρακτηρισμός : Τροποποιημένη εποξειδική ρητίνη

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ./Κατάλογος Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση (%)
δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο	1675-54-3 216-823-5 01-2119456619-26	Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 50 - <= 100
Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-(2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl)oxirane	9003-36-5 01-2119454392-40	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 5 - < 7
Silane, trimethoxy[3-(oxiran-2-ylmethoxy)propyl]	2530-83-8 219-784-2 01-2119513212-58	Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 1 - < 2,5

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Διατηρείτε σε ζεστό και ήσυχο χώρο.
Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφαλείας.
Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
- Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρείστε τον ζεστά.
Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό.
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό. Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.
Μη χρησιμοποιείτε ΚΑΝΕΝΑ διαλύτη ή αραιωτικό.
Σε περίπτωση επαφής με την ενδυμασία, βγάλτε την ενδυμασία.
Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, ακόμη και κάτω από τα βλέφαρα.
Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
Απομακρύνετε, αν είναι δυνατό, τους φακούς επαφής.

Σε περίπτωση κατάποσης : Ο παθών να κρατείται σε ακινησία.
Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική υπόδειξη.
Διατηρείτε ελεύθερη την αναπνευστική οδό.
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα : Ερεθιστική δράση
Κοκκίνισμα
Ευαισθητοποιητική δράση

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Οι πρώτες βοήθειες πρέπει να δίνονται σε συνεργασία με τον υπεύθυνο γιατρό εργασίας.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Αφρός
Άμμος
Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)
Ομίχλη νερού

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη ψεκασμού νερού

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Η πίεση σε κλειστά δοχεία μπορεί να αυξηθεί με την επίδραση θερμότητας.
Κλειστά δοχεία κοντά στην πηγή της πυρκαγιάς ψύχονται με ψέκασμα νερού.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

Περαιτέρω πληροφορίες : Σε περίπτωση έκρηξης ή πυρκαγιάς μην εισπνέετε τους καπνούς.
Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.
Εκκενώστε αμέσως το προσωπικό σε ασφαλή χώρο.

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

Μην αφήσετε το νερό απόσβεσης να εισχωρήσει σε επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.
Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις : Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 7 και 8.
Μεταφέρετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο.
Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.
Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού.
Σε περίπτωση έκλυσης αερίου ή εισχώρησης σε ύδατα, έδαφος ή υπόνομο ειδοποιείτε τις αρμόδιες υπηρεσίες.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Να μην επιτρέπεται η μη ελεγχόμενη απόρριψη του προϊόντος στο περιβάλλον.
Μην αφήνετε το υλικό να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού όσο το δυνατό.
Ειδοποιείτε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο).
Περιορίστε τη διαρροή και συλλέξτε με μη αναφλέξιμο, απορροφητικό μέσο (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετείστε σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές / εθνικές νομικές διατάξεις (βλέπε ενότητα 13).
Συγκεντρώστε και μεταφέρετε σε δοχεία με σωστή σήμανση.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Λάβετε μέτρα για επαρκές ρεύμα αέρος και/ή απορρόφηση στους χώρους εργασίας.
Αποφεύγετε την εισπνοή, την κατάποση και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
Να φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας.
Πρόσωπα που υποφέρουν από προβλήματα ευαισθησίας του

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

δέρματος, άσθμα, αλλεργίες, χρόνιες ή επαναλαμβανόμενες ασθένειες της αναπνοής, δεν πρέπει να συμμετέχουν σε καμιά διαδικασία που χρησιμοποιείται αυτό το μείγμα.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Φυλάξτε το μακριά από ανοικτές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης.

Μέτρα υγιεινής : Πάρτε μέτρα καλού εξαερισμού. Πλένετε χέρια και πρόσωπο πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε ξηρό, δροσερό και επαρκώς αεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύεται σε δοχεία που με σωστή σήμανση.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Κρατείστε μακριά από οξειδωτικά μέσα και ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά και αμίνες.
Το προϊόν και το άδειο δοχείο διατηρούνται μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης.
Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα και ποτά.

Άλλες πληροφορίες : Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίες και πίεσης.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Προσέχετε τις τεχνικές οδηγίες για τη χρήση αυτού του προϊόντος/μείγματος.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

Silane, trimethoxy[3-(oxiranylethoxy)propyl] : Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα
Τιμή: 21 mg/kg
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα
Τιμή: 147 mg/m³
Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα
Τιμή: 21 mg/kg
Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα
Τιμή: 147 mg/m³

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο

: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα, Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα
Τιμή: 8,33 mg/kg
Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα, Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα
Τιμή: 12,25 mg/m³
Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα, Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα
Τιμή: 3,571 mg/kg
Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Κατάποση
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα, Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα
Τιμή: 0,75 mg/kg

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]

: Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων
Τιμή: 10 mg/l
Γλυκό νερό
Τιμή: 1 mg/l
Θαλάσσιο ύδωρ
Τιμή: 0,1 mg/l
Διακοπτόμενες απελευθερώσεις
Τιμή: 1 mg/l
Ίζημα του γλυκού νερού
Τιμή: 0,79 mg/kg
Έδαφος
Τιμή: 0,13 mg/kg

δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο

: Γλυκό νερό
Τιμή: 0,006 mg/l
Θαλάσσιο ύδωρ
Τιμή: 0,0006 mg/l
Διακοπτόμενες απελευθερώσεις
Τιμή: 0,018 mg/l
Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων
Τιμή: 10 mg/l
Ίζημα του γλυκού νερού
Τιμή: 0,996 mg/kg
Θαλάσσιο ίζημα
Τιμή: 0,0996 mg/kg
Έδαφος
Τιμή: 0,196 mg/kg

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Αποτελεσματικό σύστημα εξαερισμού

αποτελεσματικός αερισμός σε όλους τους χώρους επεξεργασίας

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών : Μη φοράτε φακούς επαφής.
Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166
Βεβαιωθείτε ότι οι εγκαταστάσεις πλύσεως των οφθαλμών και τα ντουζ ασφάλειας ευρίσκονται πλησίον του χώρου εργασίας.

Προστασία των χεριών
Υλικό : Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με EN 374. :

Προστασία του δέρματος και του σώματος
Προστασία των αναπνευστικών οδών
Προστατευτική ενδυμασία
: Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής, εκτός και εάν παρέχεται επαρκής εξαερισμός με εντοπισμένη αναρρόφηση ή εκτός και εάν η αξιολόγηση της έκθεσης υποδεικνύει ότι οι εκθέσεις βρίσκονται εντός των συνιστώμενων οδηγιών περί έκθεσης.
Σε περίπτωση σχηματισμού ατμών χρησιμοποιείστε προστασία της αναπνοής με εγκεκριμένο τύπο φίλτρου.
Ο εξοπλισμός πρέπει να πληροί το πρότυπο EN 14387
Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα, για συμμόρφωση με τα επαγγελματικά όρια έκθεσης.
Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με καλή γενική εξαέρωση ή, αν είναι πρακτικά δυνατό, με μια τοπική απορρόφηση.

Προστατευτικά μέτρα : Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Γενικές υποδείξεις : Να μην επιτρέπεται η μη ελεγχόμενη απόρριψη του προϊόντος στο περιβάλλον.
Μην αφήνετε το υλικό να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού όσο το δυνατό.
Ειδοποιείστε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη : υγρό

Χρώμα : ανοικτό κίτρινο

Οσμή : ελαφρό

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

Όριο οσμής	: δεν έχει προσδιορισθεί
pH	: 4 - 6, 1 %
Σημείο πήξεως/σημείο πήξεως	: Μη εφαρμόσιμο
Σημείο ζέσης / εύρος σημείων ζέσης	: > 200 °C
Σημείο ανάφλεξης	: 150 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	: δεν έχει προσδιορισθεί
Ανώτερο όριο έκρηξης	: Μη εφαρμόσιμο
Κατώτερο όριο έκρηξης	: Μη εφαρμόσιμο
Πίεση ατμών	: Μη εφαρμόσιμο
Σχετική πυκνότητα ατμών	: δεν έχει προσδιορισθεί
Πυκνότητα	: 1,15 g/cm ³ (25 °C)
Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού	: δεν έχει προσδιορισθεί
Διαλυτότητα (διαλυτότητες) Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	: δεν έχει προσδιορισθεί
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία ανάφλεξης	: Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Μη εφαρμόσιμο
Θερμική διάσπαση	: Μέθοδος: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες Ιξώδες, δυναμικό	: 8.000 - 12.000 mPa.s (25 °C)
Ιξώδες, κινητικό	: δεν έχει προσδιορισθεί
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Μη εφαρμόσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Μη εφαρμόσιμο

9.2 Άλλες πληροφορίες

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

Επιφανειακή τάση : Δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο εξάχνωσης : Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Αντιδρά με τις ακόλουθες ουσίες:
Βάσεις
Ισχυρά οξειδωτικά μέσα
Αποφεύγετε τις αμίνες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Δεν συμβαίνει διάσπαση εάν χρησιμοποιηθεί όπως προορίζεται.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγήν : Ασυμβίβαστο με οξειδωτικά μέσα.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Αυτό το προϊόν μπορεί να απελευθερώσει τα ακόλουθα :
Μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα και άκαυστοι υδρογονάνθρακες (καπνός).

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα (άλλοι οδοί) :

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

λήψης)

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

|| δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος, θηλυκό): > 2.000 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 420
ΟΕΠ: ναι

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402
ΟΕΠ: ναι

|| Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]:

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 5,3 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403
ΟΕΠ: ναι

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Κουνέλι, αρσενικό): 4.250 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

|| δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο:

Είδος: Κουνέλι
Χρόνος έκθεσης: 4 h
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404
Αποτέλεσμα: Ερεθισμός του δέρματος
ΟΕΠ: ναι

|| Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]:

Είδος: Κουνέλι
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

|| Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]:

Είδος: Κουνέλι
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405
Αποτέλεσμα: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

|| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο:

Είδος Δοκιμής: Δοκιμασία τοπικού λεμφαδένα ποντικού (LLNA)

Είδος: Ποντίκι

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 429

Αποτέλεσμα: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

ΟΕΠ: ναι

|| Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]:

Είδος Δοκιμής: Πείραμα Buehler

Είδος: Υδρόχοιρος

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.

ΟΕΠ: ναι

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Καρκινογένεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Προϊόν:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Επιδράσεις στην ανάπτυξη του εμβρύου : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

STOT-εφάπαξ έκθεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

Τοξικότητα αναρρόφησης

Συστατικά:

|| δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο:

Καμία ταξινόμηση σχετικά με την τοξικότητα αναρρόφησης

Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

|| δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο:

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (Daphnia (Δάφνια - Ψύλλος του νερού)): 1,7 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 48 h
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202
ΟΕΠ: ναι

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: 0,3 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 21 d
Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)
Είδος Δοκιμής: ημιστατική δοκιμή
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 211
ΟΕΠ: ναι

|| Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Cyprinus carpio (Κυπρίνος)): 55 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h
Είδος Δοκιμής: ημιστατική δοκιμή
Μέθοδος: Οδηγία 67/548//ΕΟΚ, παράρτημα V, C.1.

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: > 100 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 21 d
Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)
Είδος Δοκιμής: ημιστατική δοκιμή
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 211
ΟΕΠ: ναι

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Φυσικοχημική δυνατότητα
εξάλειψης : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

|| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301F
ΟΕΠ: ναι

|| Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]:

Βιοαποδομησιμότητα : Είδος Δοκιμής: αερόβια
Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
Μέθοδος: Οδηγία 67/548//ΕΟΚ, παράρτημα V, C.4.A.
ΟΕΠ: ναι

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

|| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο:

Συντελεστής κατανομής: n-
οκτανόλη/νέρο : log Pow: 3,242 (25 °C)
pH: 7,1
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 117
ΟΕΠ: ναι

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα..

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Παρατηρήσεις: Δεν αποκλείεται ένας κίνδυνος για το περιβάλλον σε περίπτωση μη εξειδικευμένου χειρισμού ή διάθεσης.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

- Προϊόν : Σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές νομικές οδηγίες.
Το δοχείο είναι επικίνδυνο όταν είναι άδειο.
Να μη απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.
Μην αναμειγνύετε ρεύματα αποβλήτων κατά τη συλλογή.
- Μη καθαρισμένες
συσκευασίες (πακέτα) : Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο
μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

- ADR/RID/ADN : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

- ADR/RID/ADN : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε. Α. Ο.
(bis-[4-(2,3-εροχίπροχοι)ρhenyl]propane, Epoxy resin)
IMDG : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε. Α. Ο.
(bis-[4-(2,3-εροχίπροχοι)ρhenyl]propane, Epoxy resin)
IATA : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε. Α. Ο.
(bis-[4-(2,3-εροχίπροχοι)ρhenyl]propane, Epoxy resin)

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

- ADR/RID/ADN : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Ομάδα συσκευασίας

- ADR/RID/ADN
Ομάδα συσκευασίας : III
Κωδικός ταξινόμησης : M6
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 90
Ετικέτες : 9
- Παρατηρήσεις : ADR: Αυτές οι ουσίες όταν μεταφέρονται σε μεμονωμένες ή
συνδυασμένες συσκευασίες που περιέχουν καθαρή ποσότητα ανά
μεμονωμένη ή εσωτερική συσκευασία 5 l ή λιγότερο για υγρά ή έχουν
καθαρή μάζα ανά μεμονωμένη ή εσωτερική συσκευασία 5 kg ή λιγότερο
για στερεά, δεν υπόκεινται σε άλλες διατάξεις της ADR υπό τον όρο ότι
οι συσκευασίες πληρούν τις γενικές διατάξεις των 4.1.1.1, 4.1.1.2 και
4.1.1.4 έως 4.1.1.8.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

IMDG

Ομάδα συσκευασίας : III
Ετικέτες : 9
EmS Κωδικός : F-A, S-F
Παρατηρήσεις : IMDG: Οι θαλάσσιοι ρύποι συσκευασμένοι σε μεμονωμένες ή συνδυασμένες συσκευασίες που περιέχουν καθαρή ποσότητα ανά μεμονωμένη ή εσωτερική συσκευασία 5 l ή λιγότερο για υγρά ή με καθαρή μάζα ανά μεμονωμένη ή εσωτερική συσκευασία 5 kg ή λιγότερο για στερεά δεν υπόκεινται σε άλλες διατάξεις του παρόντος Κώδικας σχετικός με τους θαλάσσιους ρύπους υπό τον όρο ότι οι συσκευασίες πληρούν τις γενικές διατάξεις των 4.1.1.1, 4.1.1.2 και 4.1.1.4 έως 4.1.1.8. Στην περίπτωση των θαλάσσιων ρύπων που πληρούν επίσης τα κριτήρια για ένταξη σε άλλη κατηγορία κινδύνου εξακολουθούν να ισχύουν όλες οι διατάξεις του παρόντος Κώδικα που σχετίζονται με τυχόν πρόσθετους κινδύνους.

IMDG Ομάδα διαχωρισμού κώδικα - καμία

IATA

Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο) : 964
Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο) : 964
Ομάδα συσκευασίας : III
Ετικέτες : 9
Παρατηρήσεις : IATA: Αυτές οι ουσίες όταν μεταφέρονται σε μεμονωμένες ή συνδυασμένες συσκευασίες που περιέχουν καθαρή ποσότητα ανά μεμονωμένη ή εσωτερική συσκευασία 5 L ή μικρότερης απόστασης υγρών ή έχουν καθαρή μάζα 5 kg ή μικρότερη για τα στερεά, δεν υπόκεινται σε άλλες διατάξεις του παρόντος Κανονισμού, εφόσον Οι συσκευασίες πληρούν τις γενικές διατάξεις των 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 και 5.0.2.8.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID/ADN
Επικίνδυνο για το περιβάλλον : ναι

IMDG
Θαλάσσιος ρύπος

IATA
Επικίνδυνο για το περιβάλλον : ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Παρατηρήσεις : Η μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, συμπεριλαμβανομένης της φόρτωσης και εκφόρτωσης τους, πρέπει να γίνεται από άτομα που έχουν λάβει την απαραίτητη εκπαίδευση που απαιτείται από τους κανονισμούς μεταφοράς.

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Περιορισμοί στην παραγωγή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, παρασκευασμάτων και αντικειμένων (Παράρτημα XVII) : Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Άρθρο 59). : Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 57).

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV) : Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων : Μη εφαρμόσιμο

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .

		Ποσότητα 1	Ποσότητα 2
E2	KINΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	200 t	500 t

Άλλες οδηγίες : Όσον αφορά τη σύσταση του προϊόντος, δεν προσθέτουμε σκοπίμως καμία από τις ουσίες που αναφέρονται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS 2, RoHS3 και China RoHS).
Συνεπώς το προϊόν συμμορφώνεται με αυτές τις οδηγίες. Δεν προσθέτουμε σκοπίμως ορυκτά από εμπόλεμες ζώνες (conflict minerals) στο προϊόν.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Τα αντικείμενα όπου έγιναν σχετικές αλλαγές στην προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται στο σώμα αυτού του εγγράφου με δύο κάθετες γραμμές.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H315	:	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	:	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	:	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	:	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H411	:	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	:	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Aquatic Chronic	:	Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον
Eye Dam.	:	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Eye Irrit.	:	Ερεθισμός των οφθαλμών
Skin Irrit.	:	Ερεθισμός του δέρματος
Skin Sens.	:	Ευαισθητοποίηση του δέρματος

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AIC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρωσ ανθεκτική και άκρωσ βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

BOSTIK EPOXY FIX EXPRESS SYRINGE A RESIN

Έκδοση 7.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
03.05.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης
14.05.2021

Περαιτέρω πληροφορίες

Οδηγίες για την εκπαίδευση : Να παρέχετε επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση στους χειριστές.

Ταξινόμηση του μίγματος:

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 2 H411

Διαδικασία ταξινόμησης:

Μέθοδος υπολογισμού

Μέθοδος υπολογισμού

Μέθοδος υπολογισμού

Μέθοδος υπολογισμού

Οι πληροφορίες αυτές βασίζονται στις παρούσες γνώσεις μας και δεν δίνουν καμία διαβεβαίωση για τις ιδιότητες του περιγραφόμενου προϊόντος.

GR / EL