

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Έκδοση #: 03

Ημερομηνία έκδοσης: 28-Ιουνίου-2023

Ημερομηνία αναθεώρησης: 03-Αυγούστου-2023

Ημερομηνία αντικαθιστάμενης έκδοσης: 11-Ιουλίου-2023

## ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία ή προσδιορισμός του μείγματος PLEXUS® H4110 Ενεργοποιητής

Αριθμός καταχώρισης -

Αριθμός καταχώρισης προϊόντος

Ελλάδα UFI: ECC0-N0WX-0002-4U16  
Ευρωπαϊκή Ένωση UFI: ECC0-N0WX-0002-4U16

Συνώνυμα Κανένα.

SKU# 41104

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Δεν διατίθεται.  
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Κανένα γνωστό.

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

Όνομα Εταιρείας ITW Performance Polymers

Διεύθυνση Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare

Ιρλανδία

V14 DF82

Επικοινωνήστε με Εξυπηρέτηση Πελατών

Τηλεφωνικός αριθμός 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης 44(0) 1235 239 670 (24 ώρες )

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Γενικά στην ΕΕ 112 (Διαθέσιμο 24 ώρες την ημέρα. ΔΔΑ/Πληροφορίες προϊόντος μπορεί να μην υπάρχουν διαθέσιμα για την υπηρεσία επείγουσας ανάγκης.)

Κέντρο πληροφοριών δηλητηριάσεων (0030) 2107793777 (Διαθέσιμο 24 ώρες την ημέρα. ΔΔΑ/Πληροφορίες προϊόντος μπορεί να μην υπάρχουν διαθέσιμα για την υπηρεσία επείγουσας ανάγκης.)

## ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το μείγμα έχει αξιολογηθεί ή/και ελεγχθεί ως προς τους φυσικούς κίνδυνους, τους κίνδυνους υγείας και τους περιβαλλοντικούς κίνδυνους και ισχύει η ακόλουθη ταξινόμηση.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε

#### Κίνδυνοι για την υγεία

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δέρματική αντίδραση.

## **Κίνδυνοι για το περιβάλλον**

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον,  
μακροπρόθεσμος υδάτινος κίνδυνος

Κατηγορία 2

H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους  
οργανισμούς, με μακροχρόνιες  
επιπτώσεις.

## **2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

### **Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε**

UFI:

ECC0-N0WX-0002-4U16

Περιέχει:

3-(trimethoxysilyl)propyl Glycidyl Ether, DIBUTYLTIN DI(ACETATE), reaction product:  
bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δηλώσεις κινδύνου

H315

H317

H319

H411

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη

P261

P264

P272

P273

P280

P280

Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς.

Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Να φοράτε προστασία ματιών/προστασία προσώπου.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Ανταπόκριση

P302 + P352

P305 + P351 + P338

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

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

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

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Αποθήκευση

Δεν διατίθεται.

Απόρριψη

P501

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Συμπληρωματικά στοιχεία  
επισήμανσης

52 το % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας από του στόματος 52 το % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας διά της εισπνοής. 52 το % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστου οξέος κινδύνου για το υδάτινο περιβάλλον. 2 το % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστου μακροπρόθεσμου κινδύνου για το υδάτινο περιβάλλον.

## **2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται για αΑαΒ / ABT σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII. Το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που έχει περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του REACH επειδή έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε συγκέντρωση ίση με ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος.

## **ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

### **3.2. Μείγματα**

#### **Γενικές πληροφορίες**

| Χημική ονομασία  | %         | Αριθ. CAS / Αριθ. EK    | Αριθ. καταχώρισης REACH | Αριθμός Ευρετηρίου | Σημειώσεις |
|--|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| reaction product:<br>bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy<br>resin (number average molecular<br>weight ≤ 700) | 50 - < 60 | 25068-38-6<br>500-033-5 | 01-2119456619-26-0000   | 603-074-00-8       |            |

**Ταξινόμηση:** Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411

**Ειδικό όριο συγκέντρωσης:** Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 5 %, Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 5 %

| Χημική ονομασία   | %       | Αριθ. CAS / Αριθ. EK   | Αριθ. καταχώρισης REACH | Αριθμός Ευρετηρίου | Σημειώσεις |
|---|---------|------------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| 3-(trimethoxysilyl)propyl Glycidyl Ether                | 1 - < 3 | 2530-83-8<br>219-784-2 | -                       | -                  |            |
| <b>Ταξινόμηση:</b> -                                    |         |                        |                         |                    |            |
| DIBUTYLTIN DI(ACETATE)                                  | < 1     | 1067-33-0<br>213-928-8 | -                       | -                  |            |
| <b>Ταξινόμηση:</b> Acute Tox. 2;H300;(ATE: 32 mg/kg bw) |         |                        |                         |                    |            |

|   |   |
|---|---|
| Άλλα συστατικά κάτω από αναφερόμενα επίπεδα   | 40 - < 50   |
| <b>Κατάλογος συντμήσεων και συμβόλων που μπορεί να χρησιμοποιηθούν ανωτέρω</b>  |   |
| ATE: Υπολογισμός οξείας τοξικότητας.  |   |
| M: Παράγοντας Μ   |   |
| αΑαΒ: άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.  |   |
| ABT: ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.   |   |
| #: Στην ουσία αυτή έχει εκχωρηθεί όριο(α) έκθεσης στο χώρο εργασίας της Ένωσης.   |   |
| Όλες οι συγκεντρώσεις είναι επί τοις εκατό κατά βάρος, εκτός των περιπτώσεων στις οποίες το συστατικό είναι αέριο. Οι συγκεντρώσεις αερίων αναφέρονται ως συγκεντρώσεις επί τοις εκατό κατ' όγκο. |   |
| Συστατικά σύνθεσης  | Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις Η παρουσιάζεται στο Τμήμα 16. |

## ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

|  |  |
|--|--|
| Γενικές πληροφορίες  | Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό ενημερώνεται για τα εμπλεκόμενα υλικά και λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  |
| 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών  |  |
| Εισπνοή  | Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα. Καλέστε ιατρό αν τα συμπτώματα αναπτυχθούν ή επιμείνουν.  |
| Επαφή με το δέρμα  | Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και εκπλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση εκζέματος ή άλλων δερματικών παθήσεων: Ζητήστε ιατρική φροντίδα και πάρτε μαζί σας τις παρούσες οδηγίες. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.                   |
| Επαφή με τα μάτια  | Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε φακούς επαφής, αν υπάρχουν και μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα. Συνεχίστε την έκπλυση Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός.  |
| Κατάποση   | Ξεπλύνετε το στόμα. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν προκύψουν συμπτώματα.   |
| 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες                  | Έντονος ερεθισμός των ματιών. Συμπτώματα ενδέχεται να περιλαμβάνουν τσούξιμο, διάρρηξη, ερυθρότητα, πρήξιμο, και θολότητα όρασης. Ερεθισμός του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. δερματίτιδα. Εξάνθημα. |
| 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας | Εξασφαλίστε γενικά μέτρα υποστήριξης και άγεται θεραπεία σύμφωνα με τα συμπτώματα. Έχετε το θύμα υπό παρακολούθηση. Τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν.   |

## ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

|  |   |
|--|---|
| Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς                                     | Δεν έχει σημειωθεί κανένας ασυνήθιστος κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης.  |
| 5.1. Πυροσβεστικά μέσα   |   |
| Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα                                    | Άχλυ νερού. Αφρός. Ξηρή χημική σκόνη. Διοξείδιο του άνθρακα (CO2).  |
| Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα                                   | Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ως μέσο πυρόσβεσης, επειδή με αυτό τον τρόπο θα επεκταθεί η πυρκαγιά.                  |
| 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα | Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα για την υγεία αέρια.                                   |
| 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες                            |   |
| Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες              | Πρέπει να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρης προστατευτικό ρουχισμό σε περίπτωση πυρκαγιάς.              |
| Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης                                 | Μεταφέρετε τους περιέκτες από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.                      |
| Ειδικές μέθοδοι  | Εφαρμόστε συνήθεις διαδικασίες πυρόσβεσης και λάβετε υπόψη τους κινδύνους που εγκυμονούν άλλα χρησιμοποιούμενα υλικά. |

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς. Μην αγγίζετε περιέκτες που έχουν υποστεί ζημιά ή εκχυμένο υλικό, εκτός και εάν φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε μέσα από το εκχυμένο υλικό.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Κρατήστε το μη απαραίτητο προσωπικό μακριά. Λάβατε μέτρα επαρκούς εξαερισμού. Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς. Αν μεγαλύτερες ποσότητες του χυμένου υλικού δεν μπορούν να περιορισθούν, ειδοποιείστε τις τοπικές υπηρεσίες. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας που συνιστώνται στο Τμήμα 8 του SDS.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Ενημερώστε το αρμόδιο διοικητικό ή διευθυντικό προσωπικό για όλες τις περιβαλλοντικές εκλύσεις. Εμποδίστε το επιπλέον χύσιμο ή εκροή, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Αποφεύγετε την απόρριψη στην αποχέτευση, υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.

Αποφεύγετε την είσοδο σε υδατορεύματα, υπονόμους, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές.

Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού Εμποδίστε τη ροή του υλικού, αν δεν υπάρχει κίνδυνος. Συγκρατείστε σε αναχώματα τη χυμένη ουσία, όπου είναι δυνατόν. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, ξηρή άμμο ή γη και τοποθετήστε σε περιέκτες. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, εκπλύντε την περιοχή με νερό.

Μικρές πετρελαιοκηλίδες: Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι). Καθαρίστε την επιφάνεια εκτενώς για να αφαιρέσετε τα κατάλοιπα μόλυνσης.

Το εκχυμένο προϊόν δεν πρέπει να επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για ατομική προστασία, βλέπετε ενότητα 8 του SDS. Για τη διάθεση αποβλήτων, βλέπε Τμήμα 13 του SDS.

## ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Αποφεύγετε παρατεταμένη έκθεση. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Τηρείτε ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.

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

Αποθηκεύστε σε ερμηνητικά κλεισμένο περιέκτη. Αποθηκεύεται μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. Τμήμα 10 του SDS).

Οδηγία 2012/18/EΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες, όπως τροποποιήθηκε

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1, ΜΕΡΟΣ 1 Κατηγορίες επικίνδυνων ουσιών

Κατηγορίες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

- E2 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας χρόνου κινδύνου 2 (Απαιτήσεις κατώτερης βαθμίδας = 200 τόνοι, Απαιτήσεις ανώτερης βαθμίδας = 500 τόνοι)

Τηρήστε την καθοδήγηση του βιομηχανικού τομέα σχετικά με τις ορθές πρακτικές.

## ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Ελλάδα . OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended

Συστατικά

Τύπος

Τιμή

DIBUTYLTIN DI(ACETATE)  
(CAS 1067-33-0)

STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)

0,2 mg/m3

TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)

0,1 mg/m3

Βιολογικές οριακές τιμές

Δεν σημειώθηκαν βιολογικά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Ακολουθήστε τις τυπικές διαδικασίες παρακολούθησης.

Παράγωγα επίπεδα χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Δεν διατίθεται.

Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Δεν διατίθεται.

## Οδηγίες έκθεσης

OEL Ελλάδας: Προσδιορισμός δέρματος

DIBUTYLTIN DI(ACETATE) (CAS 1067-33-0)

Μπορεί να απορροφηθεί διαμέσου του δέρματος.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ορθός γενικός εξαερισμός. Οι ρυθμοί εξαερισμού θα πρέπει να αντιστοιχούν στις συνθήκες. Εάν ισχύει, χρησιμοποιείτε έγκλειση διεργασίας, τοπικό εξαερισμό καυσαερίων ή άλλους μηχανικούς ελέγχους για να διατηρήσετε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης. Εάν δεν έχουν καθιερωθεί όρια έκθεσης, διατηρήστε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων σε αποδεκτό επίπεδο. Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών και καταιονισμό ασφάλειας.

#### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

##### Γενικές πληροφορίες

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Ο εξοπλισμός προσωπικής προστασίας πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τα πρότυπα CEN και σε συνεργασία με τον προμηθευτή του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού.

##### Προστασία των ματιών/του προσώπου

Φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία (ή προστατευτικά γυαλιά). Συνιστάται η χρήση προστατευτικού καλύμματος προσώπου.

##### Προστασία του δέρματος

###### - Προστασία των χεριών

Φοράτε κατάλληλα γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες.

###### - Λοιπά

Φοράτε κατάλληλα ρούχα ανθεκτικά στις χημικές ουσίες. Συνιστάται η χρήση αδιαπέραστης ποδιάς.

##### Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

##### Θερμικοί κίνδυνοι

Φοράτε κατάλληλο θερμικό προστατευτικό ρουχισμό, όταν απαιτείται.

#### Μέτρα υγιεινής

Εφαρμόζετε πάντοτε μέτρα ορθής ατομικής υγιεινής, όπως π.χ. πλύσιμο μετά το χειρισμό του υλικού και πριν από το φαγητό, το ποτό ή/και το κάπνισμα. Η ενδυμασία εργασίας και τα μέσα προστασίας πρέπει να πλένονται τακτικά για την αφαίρεση των ρύπων. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Ενημερώστε το αρμόδιο διοικητικό ή διευθυντικό προσωπικό για όλες τις περιβαλλοντικές εκλύσεις. Οι εκπομπές από εξαερισμό ή εξοπλισμό εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται προκειμένου να διασφαλίζεται ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος. Πλυντρίδες αναθυμιάσεων, φίλτρα ή μηχανολογικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό κατεργασίας ενδέχεται να απαιτούνται προκειμένου να μειωθούν οι εκπομπές σε αποδεκτά επίπεδα.

## ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### Φυσική κατάσταση

Υγρό.

#### Μορφή

Υγρό.

#### Χρώμα

σκούρο γρίζο

#### Οσμή

Ήπιο.

#### Σημείο τήξεως/Σημείο πήξεως

Δεν διατίθεται.

#### Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

Δεν διατίθεται.

#### Αναφλεξιμότητα

Μη σχετικό.

#### Σημείο ανάφλεξης

>200,0 °C (>392,0 °F)

#### Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Δεν διατίθεται.

#### Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν διατίθεται.

#### pH

Δεν διατίθεται.

#### Κινηματικό ιξώδες

Δεν διατίθεται.

#### Διαλυτότητα

Δεν διατίθεται.

##### Διαλυτότητα (νερό)

Δεν διατίθεται.

#### Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό) (λογαριθμική τιμή)

Δεν διατίθεται.

#### Πίεση ατμών

Δεν διατίθεται.

#### Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα

1,55 g/cm<sup>3</sup>

1,16 g/cm<sup>3</sup> έχει εκτιμηθεί

#### Πυκνότητα ατμών

Δεν διατίθεται.

**Χαρακτηριστικά σωματιδίων** Δεν διατίθεται.

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

**9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου** Δεν είναι διαθέσιμες σχετικές πρόσθετες πληροφορίες.

**9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας**

**Ειδικό βάρος** 1,55

## ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Αντιδραστικότητα</b>                   | Το προϊόν είναι σταθερό και δεν αντιδρά σε κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς. |
| <b>10.2. Χημική σταθερότητα</b>                 | Το υλικό είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.  |
| <b>10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b> | Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.                      |
| <b>10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν</b>             | Επαφή με ασύμβατα υλικά.   |
| <b>10.5. Μη συμβατά υλικά</b>                   | Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.  |
| <b>10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης</b>    | Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.  |

## ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

**Γενικές πληροφορίες** Η επαγγελματική έκθεση στην ουσία ή στο μείγμα ενδέχεται να προκαλέσει αρνητικές επιδράσεις.

**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Εισπνοή</b>           | Η παραπεταμένη εισπνοή μπορεί να είναι επιβλαβής.   |
| <b>Επαφή με το δέρμα</b> | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.   |
| <b>Επαφή με τα μάτια</b> | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.   |
| <b>Κατάποση</b>          | Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία εάν καταποθεί. Ωστόσο, η κατάποση δεν είναι πιθανό να είναι η πρωτεύουσα οδός επαγγελματικής έκθεσης.   |
| <b>Συμπτώματα</b>        | Έντονος ερεθισμός των ματιών. Συμπτώματα ενδέχεται να περιλαμβάνουν τσουόζιμο, διάρρηξη, ερυθρότητα, πρήξιμο, και θολότητα όρασης. Ερεθισμός του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. δερματίτιδα. Εξάνθημα. |

**11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

**Οξεία τοξικότητα** Δεν είναι γνωστό.

**Συστατικά** Είδη Αποτελέσματα δοκιμής

DIBUTYLtin DI(ACETATE) (CAS 1067-33-0)

| <b>Οξεία</b>   |   |          |
|--|---|----------|
| <b>Από του στόματος</b>  |   |          |
| LD50   | Αρουραίος   | 32 mg/kg |
| <b>Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος</b>                         | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.   |          |
| <b>Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών</b>               | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.   |          |
| <b>Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού</b>                           | Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή. |          |
| <b>Ευαισθητοποίηση του δέρματος</b>                                | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.                           |          |
| <b>Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων</b>                          | Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή. |          |
| <b>Καρκινογένεση</b>   | Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή. |          |
| <b>Τοξικότητα για την αναπαραγωγή</b>                              | Μη σχετικό.   |          |
| <b>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση,</b>       | Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή. |          |
| <b>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση</b> | Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή. |          |

**Κίνδυνος αναρρόφησης**  
**Πληροφορίες για το μείγμα**  
έναντι πληροφοριών για τις  
ουσίες

#### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

**Ιδιότητες ενδοκρινικής**  
**διαταραχής**

**Άλλες πληροφορίες**

Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή.  
Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά την ανθρώπινη υγεία, όπως αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στους Κανονισμούς (ΕΕ) αρ. 1907/2006, (ΕΕ) αρ. 2017/2100 και (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση με ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος.

Δεν διατίθεται.

### ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Συντελεστής διαχωρισμού  
n-οκτανόλης/νερού (log Kow)**  
DIBUTYLtin DI(ACETATE)

**Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης  
(BCF)**

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

**12.5. Αποτελέσματα της  
αξιολόγησης ABT και αAaB**

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής  
διαταραχής**

**12.7. Άλλες αρνητικές  
επιπτώσεις**

1,27

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται για να χαρακτηριστεί ως επικινδυνό για το υδάτινο περιβάλλον, οξύς κίνδυνος.

Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά με την αποικοδόμηση οποιωνδήποτε συστατικών στο μείγμα.

Δεν διατίθεται δεδομένα.

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται για αAaB / ABT σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII.

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά το περιβάλλον, όπως αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στους Κανονισμούς (ΕΕ) αρ. 1907/2006, (ΕΕ) αρ. 2017/2100 και (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση με ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος.

Από αυτό το συστατικό δεν αναμένεται καμία άλλη δυσμενή περιβαλλοντική επίδραση (π.χ. μείωση του όζοντος, φωτοχημική δημιουργία όζοντος, ενδοκρινής λειτουργική διακοπή, δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη).

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Υπολειμματικά απόβλητα**

**Μολυσμένη συσκευασία**

**Κώδικας αποβλήτων ΕΕ**

**Μέθοδοι/Πληροφορίες  
διάθεσης**

**Ειδικές προφυλάξεις**

Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών. Τα άδεια δοχεία ή επενδύσεις μπορεί να συγκρατούν κάποια υπολείμματα προϊόντος. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθούν με ασφαλή τρόπο (βλ.: Οδηγίες για τη διάθεση).

Επειδή οι άδειοι περιέκτες ενδέχεται να συγκρατούν κατάλοιπα προϊόντος, ακολουθήστε τις προειδοποιήσεις στην ετικέτα ακόμη και όταν ο περιέκτης είναι άδειος. Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

Ο κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί σε συνεννόηση με τον καταναλωτή, τον παραγωγό και τον διαθέτη.

Συλλέξτε και ανακτήστε ή διαθέστε σε σφραγισμένους περιέκτες σε αδειούχο χώρο απόρριψης. Να μην επιτραπεί στο υλικό αυτό να αποχετευθεί σε υπονόμους/παροχές νερού. Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό ή το υλικό συσκευασίας. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Απορρίψτε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

**ADR**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ**

Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικινδυνα εμπορεύματα.

**14.2. Οικεία ονομασία  
αποστολής ΟΗΕ**

Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικινδυνα εμπορεύματα.

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

**Τάξη**

Δεν έχει καθοριστεί.

**Δευτερεύων κίνδυνος**

-

**Αρ. κινδύνου (ADR)**

Δεν έχει καθοριστεί.

**Κωδικός περιορισμών**

Δεν έχει καθοριστεί.

**σε σήραγγες**

-

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

-

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>14.5. Περιβαλλοντικόί κίνδυνοι</b>           | Όχι.                 |
| <b>14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b> | Δεν έχει καθοριστεί. |

#### RID

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ</b>                         | Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα. |
| <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>       | Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα. |
| <b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b> |   |
| Τάξη   | Δεν έχει καθοριστεί.                              |
| Δευτερεύων κίνδυνος                              | -   |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>                   | -   |
| <b>14.5. Περιβαλλοντικόί κίνδυνοι</b>            | Όχι.  |
| <b>14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>  | Δεν έχει καθοριστεί.                              |

#### ADN

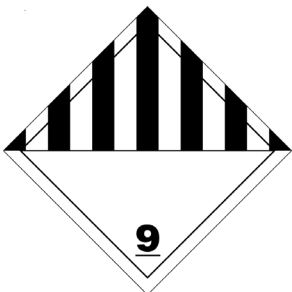
|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ</b>                         | Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα. |
| <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>       | Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα. |
| <b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b> |   |
| Τάξη   | Δεν έχει καθοριστεί.                              |
| Δευτερεύων κίνδυνος                              | -   |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>                   | -   |
| <b>14.5. Περιβαλλοντικόί κίνδυνοι</b>            | Όχι.  |
| <b>14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>  | Δεν έχει καθοριστεί.                              |

#### IATA

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN number</b>                    | UN3082  |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)) |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   |   |
| Class                                     | 9   |
| Subsidiary risk                           | -   |
| <b>14.4. Packing group</b>                | III   |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | Yes   |
| ERG Code                                  | 9L  |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.   |
| <b>Other information</b>                  |   |
| Passenger and cargo aircraft              | Allowed with restrictions.  |
| Cargo aircraft only                       | Allowed with restrictions.  |

#### IMDG

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN number</b>  | UN3082  |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>                                  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)), MARINE POLLUTANT |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>                               |   |
| Class   | 9   |
| Subsidiary risk   | -   |
| <b>14.4. Packing group</b>  | III   |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>                                    |   |
| Marine pollutant  | Yes   |
| EmS   | F-A, S-F  |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                             | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.   |
| <b>14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO</b> | Δεν έχει αποδειχθεί.  |



Θαλάσσιος ρυπαντής



Γενικές πληροφορίες

Θαλάσσια ρυπαντική ουσία σύμφωνα με τους κανονισμούς IMDG.

**ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

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

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στοιβάδα του όζοντος, Παράρτημα I και II, όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/1021 για έμμονους οργανικούς ρύπους (ανασχεδιασμός), όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 1 όπως τροποποιήθηκε**

DIBUTYLTIN DI(ACETATE) (CAS 1067-33-0)

**Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 2 όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 3 όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα V, όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 166/2006 Παράρτημα II Μητρώο έκλυσης και μεταφοράς ρύπων, όπως τροποποιήθηκε**

DIBUTYLTIN DI(ACETATE) (CAS 1067-33-0)

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Άρθρο 59(10). Κατάλογος υποψηφίων ουσιών όπως δημοσιεύτηκε πρόσφατα από το ECHA**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**UFI:** ECC0-N0WX-0002-4U16

**Αδειοδοτήσεις**

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 REACH Παράρτημα XIV Κατάλογος που υπόκεινται σε αδειοδότηση όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Περιορισμοί χρήσης**

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, REACH Παράρτημα XVII Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό στη διάθεση και χρήση, όπως τροποποιήθηκε - Θα πρέπει να θεωρηθούν οι συνθήκες περιορισμού που δόθηκαν για τον συσχετιζόμενο αριθμό καταχώρισης**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Οδηγία 2004/37/ΕΚ: σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Άλλες νομοθετικές διατάξεις της ΕΕ**

Οδηγία 2012/18/EU για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες, όπως τροποποιήθηκε

**Λοιποί κανονισμοί**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1, ΜΕΡΟΣ 1 Κατηγορίες επικίνδυνων ουσιών  
Κατηγορίες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008  
- E2 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας χρόνου 2

**Εθνικές νομοθεσίες**

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕC) 1272/2008 (CLP Κανονισμός) όπως τροποποιήθηκε. Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε.

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Οι νέοι κάτω των 18 ετών δεν επιπρέπεται να εργάζονται με αυτό το προϊόν σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ 94/33/EK για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε.  
Τηρείτε τον εθνικό κανονισμό για την εργασία με χημικούς παράγοντες σε συμφωνία με την οδηγία 98/24/EK, όπως τροποποιήθηκε.

**ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες**

**Κατάλογος υποσημειώσεων**

ADN: Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών μέσω του Ενδοχώριο Υδάτινου Δικτύου.

ADR: Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς.

CAS: Chemical Abstract Service (Υπηρεσία περιλήψεων χημικών ουσιών).

CEN: Ευρωπαϊκή Επιτροπή για Τυποποίηση.

IATA: International Air Transport Association (Διεθνής ένωση αεροπορικών μεταφορών).

Κώδικας IBC: Διεθνής κώδικας σχετικός με την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν χύδην επικίνδυνες χημικές ουσίες).

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων.

MARPOL: Διεθνής σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα πλοία.

ABT: Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά.

RID: Κανονισμός που αφορούν τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Σιδηροδρομικώς.

STEL: Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης.

TWA: Time Weighted Average (Χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή).

αΑαΒ: Ακρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα.

Δεν διατίθεται.

**Παραπομπές**

**Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος**

**Δηλώσεις που δεν έχουν αναγραφεί πλήρως στα τμήματα 2 έως 15**

H300 Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.

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.

Κανένα.

Κατά το χειρισμό του υλικού αυτού, ακολουθήστε τις οδηγίες εκπαίδευσης.

**Πληροφορίες αναθεώρησης**

**Πληροφορίες εκπαίδευσης**

**Δήλωση αποποίησης ευθυνών**

Η ITW Performance Polymers δεν μπορεί να προβλέψει όλες τις συνθήκες υπό τις οποίες αυτές οι πληροφορίες και το προϊόν της, ή τα προϊόντα άλλων κατασκευαστών σε συνδυασμό με το προϊόν της μπορεί να χρησιμοποιηθούν. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να διασφαλίσει τις ασφαλείς συνθήκες για τον χειρισμό, αποθήκευση και απόρριψη του προϊόντος και να αναλάβει την ευθύνη για τυχόν απώλεια, φθορά ή έξοδα που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.