

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: **2530**  
Έκδοχή: **3.0 el**  
Αντικαθιστά την έκδοσή του:  
11.12.2020  
Έκδοχή: (2)

ημερομηνία σύνταξης: 07.02.2017  
Αναθεώρηση: 04.05.2022

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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ταυτοποίηση ουσίας          | <b>Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive</b> |
| Αριθμός προϊόντος           | 2530                                       |
| Αριθμός καταχώρισης (REACH) | μη προσδιοριζόμενο (μείγμα)                |

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: | Χημικό εργαστηρίου<br>Εργαστήριο και αναλυτική χρήση<br>Συγκολλητική ουσία   |
| Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:         | Μη χρησιμοποιείτε για προϊόντα τα οποία έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. Μη χρησιμοποιείτε για ιδιωτικούς σκοπούς (νοικοκυριό). |

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Γερμανία

Τηλέφωνο: +49 (0) 721 - 56 06 0  
Φαξ: +49 (0) 721 - 56 06 149  
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
Ιστοχώρος: [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Υπεύθυνο πρόσωπο για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: :Department Health, Safety and Environment

ηλεκτρονική διεύθυνση (υπεύθυνο πρόσωπο): [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

| Τμήμα | Κατηγορία κινδύνου                                      | Κατηγορία | Τάξη και κατηγορία κινδύνου | Δήλωση επικινδυνότητας |
|-------|---|-----------|-----------------------------|------------------------|
| 3.2   | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος                         | 2         | Skin Irrit. 2               | H315                   |
| 3.3   | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών           | 2         | Eye Irrit. 2                | H319                   |
| 3.4S  | Ευαισθητοποίηση του δέρματος                            | 1         | Skin Sens. 1                | H317                   |
| 4.1C  | Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνιος κίνδυνος | 2         | Aquatic Chronic 2           | H411                   |

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

### Συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου

| Κωδικός | Συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου                                   |
|---------|--|
| EUH205  | περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση |

Για το πλήρες κείμενο των ακρωνύμων: βλ. ΤΜΗΜΑ 16

### Οι σπουδαιότερες δυσμενείς φυσικοχημικές συνέπειες και επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον

Διαρροή και νερό πυρόσβεσης μπορούν να προκαλέσουν μόλυνση των υδάτινων οδών.

## 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

### Προειδοποιητική Προσοχή λέξη

### Εικονογράμματα

GHS07, GHS09



### Δηλώσεις κινδύνου

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

#### Δηλώσεις προφυλάξεων - πρόληψη

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια

#### Δηλώσεις προφυλάξεων -ανταπόκριση

P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι  
P305+P351+P338 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  
P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία

### Συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου

EUH205 Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Επικίνδυνα συστατικά προς επισήμανση: Δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο

### Επισήμανση των συσκευασιών εφόσον το περιεχόμενο δεν υπερβαίνει τα 125 ml

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

Σύμβολο (-α)



H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

|                     |  |
|---------------------|--|
| P280<br>P302+P352   | Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.<br>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. |
| EUH205<br>περιέχει: | Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.<br>Δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο                          |

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

#### Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το εν λόγω μείγμα δεν περιέχει ουσίες που έχουν αξιολογηθεί ως ABT or α ΑαB.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες

μη προσδιοριζόμενο (μείγμα)

### 3.2 Μείγματα

#### Περιγραφή του μείγματος

| Όνομασία ουσίας                          | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος  | Βάρ.%     | Ταξινόμηση σύμφ. με GHS  | Εικονογράμματα | Σημειώσεις |
|--|---|-----------|--|----------------|------------|
| δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο | CAS αρ.<br>1675-54-3<br><br>ΕΚ αρ.<br>216-823-5<br><br>Ευρετηρίου αρ.<br>603-073-00-2<br><br>REACH αρ. καταχώρισης<br>01-2119456619-26-xxxx | 70 – < 90 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |                | GHS-HC     |
| Δις (ισοπροπυλο) ναφθαλένιο              | CAS αρ.<br>38640-62-9<br><br>ΕΚ αρ.<br>254-052-6<br><br>REACH αρ. καταχώρισης<br>01-2119565150-48-xxxx                                      | 10 – < 20 | Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410                       |                |            |

#### Σημειώσεις

GHS-HC: Εναρμονισμένη ταξινόμηση (η ταξινόμηση της ουσίας αντιστοιχεί στην εγγραφή της λίστας σύμφωνα με το 1272/2008/ΕΚ, Παράρτημα VI)

| Όνομασία ουσίας                          | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος  | Ειδικά όρια συγκέντρωσης                                    | Συντελεστές m | ATE | Οδός έκθεσης |
|--|---|---|---------------|-----|--------------|
| δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο | CAS αρ.<br>1675-54-3<br><br>ΕΚ αρ.<br>216-823-5<br><br>Ευρετηρίου αρ.<br>603-073-00-2 | Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % | -             | -   |              |

Για το πλήρες κείμενο των ακρωνύμων: βλ. ΤΜΗΜΑ 16

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών



##### Γενικές σημειώσεις

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.

##### Μετά από εισπνοή

Φροντίστε για καθαρό αέρα. Σε όλες τις περιπτώσεις αμφιβολιών ή εάν τα συμπτώματα επιμείνουν.

##### Μετά από επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. Σε ερεθισμούς δέρματος επισκεφτείτε έναν γιατρό. Σε ερεθισμούς του δέρματος επισκεφτείτε έναν γιατρό.

##### Μετά από επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε με άφθονο τρεχούμενο νερό για 10 τουλάχιστον λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών ζητήστε τη βοήθεια οφθαλμιάτρου.

##### Μετά από κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε το γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

#### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Ερεθισμός, Αλλεργικές αντιδράσεις

#### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας καμία

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα



##### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

συντονίστε μέτρα πυρόσβεσης στα σημεία της πυρκαγιάς ψεκαστήρας νερού, ξηρή σκόνη πυροσβεστήρων, σκόνη BC, διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

##### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

πίδακας νερού

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

Καύσιμο.

##### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), Δύνανται να δημιουργηθούν τοξικοί καπνοί μονοξειδίου του άνθρακα σε περίπτωση καύσης.

## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Αποφύγετε την εισροή του νερού πυρόσβεσης σε φρεάτια ή σε υδάτινες οδούς. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά λαμβάνοντας τις κατάλληλες προφυλάξεις και από εύλογη απόσταση. Αυτοδύναμες αναπνευστικές συσκευές.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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



#### Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την απόρριψη στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα. Συλλέξτε το μολυμένο νερό πλύσης και απορρίψτε το.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

#### Συστάσεις για τον τρόπο περιορισμού μιας υπερχειλίσης

Κάλυψη αποχετεύσεων.

#### Συστάσεις για τον τρόπο καθαρισμό μιας υπερχειλίσης

Μαζέψτε με συνδεδειγμένο μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδεδειγμένο μέσο για οξέα, γενικό συνδεδειγμένο μέσο).

#### Άλλες πληροφορίες σχετικά με τις υπερχειλίσεις και τις απελευθερώσεις

Τοποθετείστε σε κατάλληλα δοχεία αποβλήτων. Αερίστε την προσβεβλημένη ζώνη.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: βλ. τμήμα 5. Προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας: βλ. τμήμα 8. Μη συμβατά υλικά: βλ. τμήμα 10. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση: βλ. τμήμα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πρόβλεψη για επαρκή εξαερισμό.

#### Μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

#### Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

#### Μη συμβατές ουσίες ή μείγματα

Ακολουθήστε τις οδηγίες για συνδυασμένη αποθήκευση.

Περιλαμβάνονται επίσης οι παρακάτω συστάσεις:

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

### Ειδικός σχεδιασμός των χώρων ή δοχείων αποθήκευσης

Προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης: 15 – 25 °C

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Εθνικές οριακές τιμές

#### Τιμές των ορίων επαγγελματικής έκθεσης (οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας)

Η πληροφορία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.

| Τα σχετικά DNEL για συστατικά του μείγματος       |            |                      |                            |                                       |                               |                                      |
|---|------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Όνομασία ου-<br>σίας                              | CAS αρ.    | Πα-<br>ράμε-<br>τρος | Επίπεδο<br>ορίων           | Προστασία,<br>στόχος, οδός<br>έκθεσης | Για χρήση                     | Χρόνος έκθε-<br>σης                  |
| δισ[4-(2,3-εποξυ-<br>προποξυ)φαινυλο]π<br>ροπάνιο | 1675-54-3  | DNEL                 | 4,93 mg/<br>m <sup>3</sup> | άνθρωπος, δια-<br>της εισπνοής        | εργαζόμενος (βιο-<br>μηχανία) | χρόνιες - συστημι-<br>κές επιδράσεις |
| δισ[4-(2,3-εποξυ-<br>προποξυ)φαινυλο]π<br>ροπάνιο | 1675-54-3  | DNEL                 | 0,75 mg/kg<br>β.σ./ημέρα   | άνθρωπος, δερ-<br>ματικός             | εργαζόμενος (βιο-<br>μηχανία) | χρόνιες - συστημι-<br>κές επιδράσεις |
| Δις (ισοπροπυλο)<br>ναφθαλένιο                    | 38640-62-9 | DNEL                 | 8,4 mg/m <sup>3</sup>      | άνθρωπος, δια-<br>της εισπνοής        | εργαζόμενος (βιο-<br>μηχανία) | χρόνιες - συστημι-<br>κές επιδράσεις |
| Δις (ισοπροπυλο)<br>ναφθαλένιο                    | 38640-62-9 | DNEL                 | 2,38 mg/kg<br>β.σ./ημέρα   | άνθρωπος, δερ-<br>ματικός             | εργαζόμενος (βιο-<br>μηχανία) | χρόνιες - συστημι-<br>κές επιδράσεις |

| Τα σχετικά PNEC για συστατικά του μείγματος       |            |                      |                  |                          |  |                          |
|---|------------|----------------------|------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Όνομασία ου-<br>σίας                              | CAS αρ.    | Πα-<br>ράμε-<br>τρος | Επίπεδο<br>ορίων | Οργανισμός               | Περιβαλλοντι-<br>κό σύστημα                      | Χρόνος έκθε-<br>σης      |
| δισ[4-(2,3-εποξυ-<br>προποξυ)φαινυλο]π<br>ροπάνιο | 1675-54-3  | PNEC                 | 0,006 mg/l       | υδάτινοι οργανι-<br>σμοί | γλυκό νερό                                       | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |
| δισ[4-(2,3-εποξυ-<br>προποξυ)φαινυλο]π<br>ροπάνιο | 1675-54-3  | PNEC                 | 0,001 mg/l       | υδάτινοι οργανι-<br>σμοί | θαλασσινό νερό                                   | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |
| δισ[4-(2,3-εποξυ-<br>προποξυ)φαινυλο]π<br>ροπάνιο | 1675-54-3  | PNEC                 | 10 mg/l          | υδάτινοι οργανι-<br>σμοί | εγκαταστάσεις<br>επεξεργασίας λυ-<br>μάτων (STP) | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |
| δισ[4-(2,3-εποξυ-<br>προποξυ)φαινυλο]π<br>ροπάνιο | 1675-54-3  | PNEC                 | 0,341 mg/<br>kg  | υδάτινοι οργανι-<br>σμοί | ιζηματογενείς<br>αποθέσεις γλυκού<br>νερού       | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |
| δισ[4-(2,3-εποξυ-<br>προποξυ)φαινυλο]π<br>ροπάνιο | 1675-54-3  | PNEC                 | 0,034 mg/<br>kg  | υδάτινοι οργανι-<br>σμοί | ιζηματογενείς<br>αποθέσεις θαλάσ-<br>σιου νερού  | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |
| δισ[4-(2,3-εποξυ-<br>προποξυ)φαινυλο]π<br>ροπάνιο | 1675-54-3  | PNEC                 | 0,065 mg/<br>kg  | χερσαίοι οργανι-<br>σμοί | χώμα   | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |
| Δις (ισοπροπυλο)<br>ναφθαλένιο                    | 38640-62-9 | PNEC                 | 0 mg/l           | υδάτινοι οργανι-<br>σμοί | γλυκό νερό                                       | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

| Τα σχετικά PNEC για συστατικά του μείγματος |            |                      |                  |                          |  |                          |
|---|------------|----------------------|------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Όνομασία ου-<br>σίας                        | CAS αρ.    | Πα-<br>ράμε-<br>τρος | Επίπεδο<br>ορίων | Οργανισμός               | Περιβαλλοντι-<br>κό σύστημα                      | Χρόνος έκθε-<br>σης      |
| Δις (ισοπροπυλο)<br>ναφθαλένιο              | 38640-62-9 | PNEC                 | 0 mg/l           | υδάτινοι οργανι-<br>σμοί | θαλασσινό νερό                                   | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |
| Δις (ισοπροπυλο)<br>ναφθαλένιο              | 38640-62-9 | PNEC                 | 0,15 mg/l        | υδάτινοι οργανι-<br>σμοί | εγκαταστάσεις<br>επεξεργασίας λυ-<br>μάτων (STP) | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |
| Δις (ισοπροπυλο)<br>ναφθαλένιο              | 38640-62-9 | PNEC                 | 0,853 mg/<br>kg  | υδάτινοι οργανι-<br>σμοί | ιζηματογενείς<br>αποθέσεις γλυκού<br>νερού       | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |
| Δις (ισοπροπυλο)<br>ναφθαλένιο              | 38640-62-9 | PNEC                 | 0,085 mg/<br>kg  | υδάτινοι οργανι-<br>σμοί | ιζηματογενείς<br>αποθέσεις θαλάσ-<br>σιου νερού  | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |
| Δις (ισοπροπυλο)<br>ναφθαλένιο              | 38640-62-9 | PNEC                 | 0,171 mg/<br>kg  | χερσαίοι οργανι-<br>σμοί | χώμα   | βραχυχρόνιες<br>(εφάπαξ) |

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

### Μέτρα ατομικής προστασίας (προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας)

#### Προστασία των ματιών/του προσώπου



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία.

#### Προστασία του δέρματος



#### • προστασία των χεριών

Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Κατάλληλα είναι τα γάντια χημικής προστασίας, τα οποία έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με την EN 374. Για ειδικούς σκοπούς, προτείνεται να ελεγχθεί η αντοχή των άνωθι αναφερόμενων προστατευτικών γαντιών στα χημικά, καθώς και ο προμηθευτής αυτών των γαντιών. Οι χρόνοι είναι τιμές κατά προσέγγιση από τις μετρήσεις στους 22 ° C και τη μόνιμη επαφή. Αυξημένες θερμοκρασίες λόγω θερμαινόμενων ουσιών, θερμότητας σώματος κλπ. Και μείωση του αποτελεσματικού πάχους στρώματος με τέντωμα μπορεί να οδηγήσει σε σημαντική μείωση του χρόνου διέγερσης. Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή. Σε περίπου 1,5 φορές μεγαλύτερο / μικρότερο πάχος στρώσης, ο αντίστοιχος χρόνος διάβασης διπλασιάζεται / μειώνεται κατά το ήμισυ. Τα δεδομένα ισχύουν μόνο για την καθαρή ουσία. Όταν μεταφέρονται σε μείγματα ουσιών, μπορούν να θεωρηθούν ως οδηγοί.

#### • το είδος του υλικού

Βουτυλικό καουτσούκ

#### • το πάχος του υλικού

≥0,5 mm

#### • οι ελάχιστοι χρόνοι αντοχής του υλικού των γαντιών

>480 λεπτά (αντίσταση: επίπεδο 6)

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

### • τυχόν πρόσθετα μέτρα προστασίας

Λάβετε περιόδους ανάρρωσης για την αναγέννηση του δέρματος. Συνίσταται προληπτική δερματική προστασία (κρέμες προστασίας/αλοιφές).

### Προστασία των αναπνευστικών οδών



Η προστασία του αναπνευστικού είναι απαραίτητη σε: Δημιουργία εκκνεφώματος ή ομίχλης. Τύπος: A (για οργανικά αέρια και ατμούς με σημείο ζέσεως > 65 °C, κωδικός χρώματος: καφέ).

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποφύγετε την απόρριψη στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|  |   |
|--|---|
| Φυσική κατάσταση   | υγρό  |
| Χρώμα  | κίτρινο ανοιχτό - διάφανο   |
| Οσμή   | έντονα αισθητό  |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως                                  | μη καθορισμένη  |
| Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως      | >200 °C   |
| Ευφλεκτότητα   | αυτό το υλικό είναι καύσιμη ουσία, ωστόσο δεν θα αναφλεγεί εύκολα |
| Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας                      | μη καθορισμένη  |
| Σημείο ανάφλεξης   | >140 °C (c.c.)  |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης                                    | μη καθορισμένη  |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                                      | >200 °C   |
| pH (τιμή)  | μη καθορισμένη  |
| Κινηματικό ιξώδες  | 1.473 mm <sup>2</sup> /s στους 25 °C                              |
| Δυναμικό ιξώδες  | 1.400 – 1.650 mPa s στους 25 °C                                   |
| <u>Διαλυτότητα (-τες)</u>                                    |   |
| Υδατοδιαλυτότητα   | (σχεδόν αδιάλυτο)   |
| <u>Συντελεστής κατανομής</u>                                 |   |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή): | η πληροφορία αυτή δεν είναι διαθέσιμη                             |
| Πίεση ατμών  | <0,0001 hPa στους 20 °C   |
| <u>Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα</u>                     |   |
| Πυκνότητα  | 1,12 g/cm <sup>3</sup> στους 25 °C                                |

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

|  |  |
|--|--|
| Σχετική πυκνότητα ατμών                              | δεν διατίθενται πληροφορίες για τη συγκεκριμένη ιδιότητα                   |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων                            | μη συναφής (υγρό)  |
| <u>Άλλες τεχνικές παράμετροι ασφαλείας</u>           |  |
| Οξειδωτικές ιδιότητες                                | καμία  |
| <b>9.2 Άλλες πληροφορίες</b>                         |  |
| Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου: | τάξεις κινδύνου σύμφ.με GHS (κίνδυνοι από φυσικούς παράγοντες): μη συναφής |
| Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας:                       | Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.  |

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Το υλικό αυτό δεν είναι δραστικό υπό κανονικές περιβαλλοντικές συνθήκες.

#### Αν θερμανθεί

Οι υδρατμοί μπορούν να αποτελέσουν εκρηκτικό μείγμα με τον αέρα.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Το υλικό είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος φύλαξης και χειρισμού και προβλεπόμενες συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

**Ισχυρή αντίδραση με:** ισχυρό οξειδωτικό

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Μακριά από θερμότητα. Η αποσύνθεση λαμβάνει χώρα σε θερμοκρασία άνω των: >200 °C.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά αλκάλια, Δυνατό οξύ

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: βλ.τμήμα 5.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/200

Δεν είναι διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για το πλήρες μείγμα.

#### Διαδικασία ταξινόμησης

Η μέθοδος ταξινόμησης του μείγματος βασίζεται στα συστατικά του (τύπος προσθετικότητας).

#### Ταξινόμηση σύμφωνα με GHS (1272/2008/ΕΚ CLP)

#### Οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται ως άκρως τοξική.

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

| Οξεία τοξικότητα για συστατικά του μείγματος |            |                                    |            |               |                |
|--|------------|------------------------------------|------------|---------------|----------------|
| Όνομασία ουσίας                              | CAS αρ.    | Οδός έκθεσης                       | Παράμετρος | Τιμή          | Είδος του ζώου |
| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο     | 1675-54-3  | δια του στόματος                   | LD50       | >2.000 mg/kg  | επίμυς         |
| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο     | 1675-54-3  | δια του δέρματος                   | LD50       | >2.000 mg/kg  | επίμυς         |
| Δις (ισοπροπυλο) ναφθαλένιο                  | 38640-62-9 | δια του στόματος                   | LD50       | 4.130 mg/kg   | επίμυς         |
| Δις (ισοπροπυλο) ναφθαλένιο                  | 38640-62-9 | μέσω της εισπνοής: σκόνη/σωματίδια | LC50       | >5,64 mg/l/4h | επίμυς         |
| Δις (ισοπροπυλο) ναφθαλένιο                  | 38640-62-9 | δια του δέρματος                   | LD50       | >4.500 mg/kg  | επίμυς         |

### Διάβρωση του δέρματος/ερεθισμός

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

### Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

### Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται ως προκαλούσα μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων.

### Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται ως καρκινογόνα.

### Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται ως τοξικό στην αναπαραγωγή.

### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση

Η ουσία δεν ταξινομείται ως μείγμα ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση).

### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση

Η ουσία δεν ταξινομείται ως μείγμα ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (επανειλημμένη έκθεση).

### Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν ταξινομείται ως ουσία που παρουσιάζει κίνδυνο αναρρόφησης.

### Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

#### • Σε περίπτωση κατάποσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### • Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

#### • Σε περίπτωση εισπνοής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

προκαλεί ερεθισμό του δέρματος, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση, κνησμός, τοπικός ερεθισμός

- Άλλες πληροφορίες

καμία

### 11.2 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

| Χημικές ουσίες ενδοκρινικής διαταραχής (EDC) |           |                       |                             |                      |
|--|-----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Όνομασία ουσίας                              | CAS αρ.   | Συνδυασμένη κατηγορία | Κατηγορία ανθρώπινης υγείας | Κατηγορία άγρια φύση |
| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο     | 1675-54-3 | CAT2                  | CAT2                        | CAT3                 |

#### Επεξήγηση

CAT2 Κατηγορία 2 - τουλάχιστον κάποια ένδειξη βιολογικής δραστηριότητας σε δοκιμαστικό σωλήνα που συνδέεται με κάποια ένδειξη διαταραχής της ενδοκρινικής λειτουργίας

CAT3 Κατηγορία 3 - καμία ένδειξη ένδειξη διαταραχής της ενδοκρινικής λειτουργίας ή διαθέσιμα δεδομένα

### 11.3 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

| Υδάτινη τοξικότητα (οξεία) των συστατικών του μείγματος |            |            |            |                   |                |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------|
| Όνομασία ουσίας   | CAS αρ.    | Παράμετρος | Τιμή       | Είδος του ζώου    | Χρόνος έκθεσης |
| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο                | 1675-54-3  | LC50       | 1,75 mg/l  | ψάρι              | 96 h           |
| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο                | 1675-54-3  | EC50       | 1,7 mg/l   | υδρόβια ασπόνδυλα | 48 h           |
| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο                | 1675-54-3  | ErC50      | >11 mg/l   | πλαγκτόν          | 72 h           |
| Δις (ισοπροπυλο) ναφθαλένιο                             | 38640-62-9 | LC50       | >0,5 mg/l  | ψάρι              | 96 h           |
| Δις (ισοπροπυλο) ναφθαλένιο                             | 38640-62-9 | EC50       | >0,16 mg/l | υδρόβια ασπόνδυλα | 48 h           |

#### Βιοαποδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

### 12.2 Διαδικασία ικανότητας αποδόμησης

| Ικανότητα αποδόμησης ουσιών του μείγματος |            |                                 |                        |        |         |                               |
|---|------------|---------------------------------|------------------------|--------|---------|-------------------------------|
| Όνομασία ουσίας                           | CAS αρ.    | Διαδικασία                      | Ταχύτητα αποικοδόμησης | Χρόνος | Μέθοδος | Συμπεριλαμβανομένης της πηγής |
| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο  | 1675-54-3  | εξάντληση οξυγόνου              | 5 %                    | 28 d   |         | ECHA                          |
| Δις (ισοπροπυλο) ναφθαλένιο               | 38640-62-9 | παραγωγή διοξειδίου του άνθρακα | ≤0,1 %                 | 56 d   |         | ECHA                          |

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης ουσιών του μείγματος |            |       |                                    |          |
|--|------------|-------|------------------------------------|----------|
| Όνομασία ουσίας                                | CAS αρ.    | BCF   | Log KOW                            | BOD5/COD |
| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο       | 1675-54-3  | 31    | ≥2,64 – ≤3,78 (pH τιμή: ~7, 25 °C) |          |
| Δις (ισοπροπυλο) ναφθαλένιο                    | 38640-62-9 | 1.800 | 6,081                              |          |

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

| Χημικές ουσίες ενδοκρινικής διαταραχής (EDC) |           |                       |                             |                      |
|--|-----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Όνομασία ουσίας                              | CAS αρ.   | Συνδυασμένη κατηγορία | Κατηγορία ανθρώπινης υγείας | Κατηγορία άγρια φύση |
| δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο     | 1675-54-3 | CAT2                  | CAT2                        | CAT3                 |

#### Επεξήγηση

CAT2 Κατηγορία 2 - τουλάχιστον κάποια ένδειξη βιολογικής δραστηριότητας σε δοκιμαστικό σωλήνα που συνδέεται με κάποια ένδειξη διαταραχής της ενδοκρινικής λειτουργίας

CAT3 Κατηγορία 3 - καμία ένδειξη ένδειξη διαταραχής της ενδοκρινικής λειτουργίας ή διαθέσιμα δεδομένα

### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

### ΤΜΗΜΑ 13: Οδηγίες σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων



Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

#### Πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση στα συστήματα αποχέτευσης

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/Δελτίο δεδομένων ασφάλειας.

#### Επεξεργασία αποβλήτων κιβωτίων/συσκευασιών

Είναι επικίνδυνο απόβλητο. Μόνο συσκευασίες που έχουν εγκριθεί για αυτά τα εμπορεύματα από την αρμόδια αρχή (π.χ. συμφ. με ADR) μπορούν να χρησιμοποιούνται.

#### 13.2 Σχετικές διατάξεις που αφορούν τη δημιουργία αποβλήτων

Η ταξινόμηση των κωδικών/περιγραφής απορριμμάτων πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους κλάδους EAKV και το συγκεκριμένο βιομηχανικό τομέα. Κανονισμός Καταλόγου Αποβλήτων (Γερμανία).

#### 13.3 Παρατηρήσεις

Τα απορρίμματα διαχωρίζονται σε κατηγορίες ώστε να είναι δυνατός ο χωριστός χειρισμός τους από τις τοπικές ή εθνικές εγκαταστάσεις διαχείρισης απορριμμάτων. Παρακαλείσθε να λάβετε υπόψη τις ισχύουσες σχετικές διατάξεις σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

|           |         |
|-----------|---------|
| ADR       | UN 3082 |
| IMDG-Code | UN 3082 |
| ICAO-TI   | UN 3082 |

#### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

|   |   |
|---|---|
| ADR                                     | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.                      |
| IMDG-Code                               | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.                   |
| ICAO-TI                                 | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.                   |
| Τεχνική ονομασία (επικίνδυνα συστατικά) | Δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο, Δις (ισόπροπυλο) ναφθαλένιο |

#### 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | 9 |
| IMDG-Code | 9 |
| ICAO-TI   | 9 |

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

|     |     |
|-----|-----|
| ADR | III |
|-----|-----|

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

|   |   |
|---|---|
| IMDG-Code   | III   |
| ICAO-TI   | III   |
| <b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>  | επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον  |
| Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία (υδάτινο περιβάλλον):   | Δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο, Δις (ισοπροπυλο) ναφθαλένιο   |
| <b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>  |   |
| Θα πρέπει να συμμορφώνονται με τις διατάξεις για επικίνδυνα εμπορεύματα (ADR) ισχυρών συνεπειών εντός των εγκαταστάσεων.  |   |
| <b>14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO</b>  |   |
| Το φορτίο δεν προορίζεται για χύδην μεταφορά.   |   |
| <b>14.8 Πληροφορίες για καθεμία από τις πρότυπες ρυθμίσεις των Ηνωμένων Εθνών</b>   |   |
| <b>Οδική και σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων ADR/RID/ADN) - Πρόσθετες πληροφορίες</b>   |   |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.  |
| Λεπτομέρειες στο έγγραφο μεταφοράς  | UN3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο., (περιέχει: Δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο, Δις (ισοπροπυλο) ναφθαλένιο), 9, III, (-)                        |
| Κωδικός ταξινόμησης   | M6  |
| Ετικέτα (-ες) κινδύνου  | 9, "Ψάρι και δέντρο"  |
|   |   |
| Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι  | ΝΑΙ (επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον)  |
| Ειδικές διατάξεις   | 274, 335, 375, 601  |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)   | E1  |
| Περιορισμένες ποσότητες (LQ)  | 5 L   |
| Κατηγορία μεταφοράς (KM)  | 3   |
| Κωδικός περιορισμών σήραγγας (ΚΠΣ)  | -   |
| Αρ. αναγνώρισης κινδύνου  | 90  |
| <b>Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών (IMDG) - Πρόσθετες πληροφορίες</b>   |   |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.   |
| Λεπτομέρειες στο έγγραφο μεταφοράς (shipper's declaration)  | UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (contains: 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane, Bis(isopropyl)naphthalene), 9, III |
| Θαλάσσιος ρυπαντής  | ΝΑΙ (επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον), (2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane)   |
| Ετικέτα (-ες) κινδύνου  | 9, "Ψάρι και δέντρο"  |

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530



|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Ειδικές διατάξεις                     | 274, 335, 969 |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)           | E1            |
| Περιορισμένες ποσότητες (LQ)          | 5 L           |
| EmS                                   | F-A, S-F      |
| Κατηγορία φόρτωσης (stowage category) | A             |

### Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO-IATA/DGR) - Πρόσθετες πληροφορίες

|  |   |
|--|---|
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής                               | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.   |
| Λεπτομέρειες στο έγγραφο μεταφοράς (shipper's declaration) | UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., (contains: 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane, Bis(isopropyl)naphthalene), 9, III |
| Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                                   | ΝΑΙ (επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον)  |
| Ετικέτα (-ες) κινδύνου                                     | 9, "Ψάρι και δέντρο"  |



|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Ειδικές διατάξεις            | A97, A158, A197, A215 |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)  | E1                    |
| Περιορισμένες ποσότητες (LQ) | 30 kg                 |

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### Σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ)

#### Περιορισμοί σύμφωνα με REACH, παράρτημα XVII

| Επικίνδυνες ουσίες με περιορισμούς (REACH, Παράρτημα XVII) |   |         |             |     |
|--|---|---------|-------------|-----|
| Ονομασία ουσίας  | Ονομασία συμφ.με κατάλογο   | CAS αρ. | Περιορισμός | Αρ. |
| Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive                        | το παρόν προϊόν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης τον κανονισμό αριθ. 1272/2008/EK |         | R3          | 3   |

#### Επεξήγηση

- R3
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται:
    - σε διακοσμητικά αντικείμενα τα οποία προορίζονται για την παραγωγή φωτιστικών ή χρωματικών εντυπώσεων που επιτυγχάνονται με την αλληλεπίδραση διαφορετικών φάσεων, για παράδειγμα σε διακοσμητικές λυχνίες και σταχτοδοχεία,
    - σε είδη για αστεϊσμούς και «παγίδες»,
    - σε ατομικά παιχνίδια ή παιχνίδια συναναστροφής ή σε κάθε είδους αντικείμενα που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως παιχνίδια, ακόμη και όταν έχουν και διακοσμητικό χαρακτήρα.
  - Τα αντικείμενα που δεν συμμορφώνονται με τις διατάξεις του σημείου 1 δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά.
  - Δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά εάν περιέχουν χρωστικές ουσίες, εκτός εάν αυτό απαιτείται για φορολογικούς λόγους, ή εάν περιέχουν άρωμα ή και τα δύο και στις περιπτώσεις που:
    - μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμο σε διακοσμητικές λυχνίες ελαίου που προορίζονται για πώληση στο ευρύ κοινό και
    - ενέχουν κίνδυνο σε περίπτωση αναρρόφησης και φέρουν την επισήμανση H304.
  - Οι διακοσμητικές λυχνίες ελαίου που προορίζονται για πώληση στο ευρύ κοινό δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά εάν δεν συμμορφώνονται με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο σχετικά με τις διακοσμητικές λυχνίες ελαίου (EN 14059)

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

### Επεξήγηση

το οποίο θεσπίστηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN).

5. Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων ενωσιακών διατάξεων σχετικά με την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, οι προμηθευτές πρέπει να εξασφαλίζουν, πριν από τη διάθεση στην αγορά, ότι πληρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις:

α) τα έλαια για λυχνίες, που φέρουν την επισήμανση H304 και προορίζονται για πώληση στο ευρύ κοινό, φέρουν, με τρόπο ευδιακριτό, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο, την ακόλουθη ένδειξη: "Οι λυχνίες που περιέχουν το υγρό αυτό πρέπει να παραμένουν μακριά από τα παιδιά", και, έως την 1η Δεκεμβρίου 2010, "Μία μόνο σταγόνα ελαίου για λυχνίες —ή ακόμη και το πιπίλισμα του φιτιλιού των λυχνιών— μπορεί να προκαλέσει πνευμονική βλάβη απειλητική για τη ζωή".

β) τα υγρά προσανάμματα που φέρουν την επισήμανση H304 και προορίζονται για πώληση στο ευρύ κοινό φέρουν, με τρόπο ευανάγνωστο και ανεξίτηλο, έως την 1η Δεκεμβρίου 2010, την ακόλουθη ένδειξη: "Μία μόνο σταγόνα υγρού προσανάματος μπορεί να οδηγήσει σε πνευμονική βλάβη που απειλεί τη ζωή".

γ) τα έλαια για λυχνίες και τα υγρά προσανάμματα που φέρουν την επισήμανση H304 και προορίζονται για πώληση στο ευρύ κοινό συσκευάζονται, έως την 1η Δεκεμβρίου 2010, σε μαύρους αδιαφανείς περιέκτες μεγέθους όχι μεγαλύτερου του 1 λίτρου.

### Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση REACH, παράρτημα XIV/SVHC - κατάλογος υποψηφίων

Ουδέν συστατικό παρατίθεται.

### Οδηγία Seveso

| 2012/18/ΕΕ (Οδηγία Seveso III) |   |   |     |            |
|--------------------------------|---|---|-----|------------|
| Αρ.                            | Επικίνδυνη ουσία/κατηγορίες κινδύνου                                      | Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης και ανώτερης βαθμίδας |     | Σημειώσεις |
| E2                             | κίνδυνοι για το περιβάλλον (επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατ. 2) | 200   | 500 | 57)        |

### Ένδειξη

57) Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας χρόνιου κινδύνου 2

### Οδηγία Deco-Paint

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| ΠΟΕ περιεκτικότητα | 60 – 90 %<br>1.008 g/l |
|--------------------|------------------------|

### Οδηγία περί βιομηχανικών εκπομπών («οδηγία ΒΕ»)

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| ΠΟΕ περιεκτικότητα | 60 – 90 % |
| ΠΟΕ περιεκτικότητα | 1.008 g/l |

### Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS)

ουδέν συστατικό παρατίθεται

### Κανονισμός για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων (PRTR)

ουδέν συστατικό παρατίθεται

### Τομέας πολιτικής των υδάτων (WFD)

| Κατάλογο των ρύπων (WFD)                 |  |         |                |              |
|--|--|---------|----------------|--------------|
| Ονομασία ουσίας                          | Ονομασία συμφ. με κατάλογο   | CAS αρ. | Παρατίθεται σε | Παρατηρήσεις |
| δις[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο | Ουσίες και παρασκευάσματα ή προϊόντα αποικοδόμησής τους, που αποδεδειγμένα έχουν καρκινογόνες ή μεταλλαξιογόνες ιδιότητες ή ιδιότητες που μπορεί |         | a)             |              |

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

| Κατάλογο των ρύπων (WFD) |   |         |                |              |
|--------------------------|---|---------|----------------|--------------|
| Όνομασία ουσίας          | Όνομασία συμφ.με κατάλογο   | CAS αρ. | Παρατίθεται σε | Παρατηρήσεις |
|                          | να επηρεάσουν τη στερεοειδολογία λειτουργία του θυρεοειδούς, την αναπαραγωγή ή άλλες λειτουργίες που σχετίζονται με το ενδοκρινικό σύστημα μέσα στο υδάτινο περιβάλλον ή μέσω αυτού |         |                |              |

### Επεξήγηση

A) Ενδεικτικός κατάλογος των κυριότερων ρυπών

### Κανονισμός σχετικά με την κυκλοφορία στην αγορά και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών

ουδέν συστατικό παρατίθεται

### Κανονισμός περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών

ουδέν συστατικό παρατίθεται

### Κανονισμός για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS)

ουδέν συστατικό παρατίθεται

### Κανονισμός σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων (ΣΜΕ)

ουδέν συστατικό παρατίθεται

### Κανονισμός για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους (POP)

ουδέν συστατικό παρατίθεται

### Άλλες πληροφορίες

Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία. Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με τις προδιαγραφές (92/85/ΕΟΚ) για την προστασία εγκύων και θυλάζουσων μητέρων.

### Εθνικοί κατάλογοι

| Χώρα | Κατάλογος  | Ιδιότητα                      |
|------|------------|-------------------------------|
| AU   | AIIC       | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| CA   | DSL        | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| CN   | IECSC      | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| EU   | ECSI       | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| EU   | REACH Reg. | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| JP   | CSCL-ENCS  | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| KR   | KECI       | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| NZ   | NZIoC      | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| PH   | PICCS      | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| TR   | CICR       | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| TW   | TCSI       | παρατίθενται όλα τα συστατικά |
| US   | TSCA       | παρατίθενται όλα τα συστατικά |

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

### Επεξήγηση

|            |   |
|------------|---|
| AIIIC      | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | ΕΕ Καταγραφή Ουσιών (EINECS, ELINCS, NLP)                               |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH καταχωρισμένες ουσίες   |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δε διενεργήθηκαν αξιολογήσεις χημικής ασφαλείας για τον εν λόγω μείγμα.

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

### Σημείο των αλλαγών (αναθεωρημένο δελτίο δεδομένων ασφαλείας)

Ευθυγράμμιση του κανονισμού: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), αναθεωρ. από 2020/878/ΕΕ

Αναδιάρθρωση: τμήμα 9, τμήμα 14

| Τμήμα | Παλαιά καταχώρηση (κείμενο/τιμή)                       | Νέα καταχώρηση (κείμενο/τιμή)  | Ιδιότητα άσχετη με την ασφάλεια |
|-------|--|--|---------------------------------|
| 2.1   |  | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP): αλλαγή στην παράθεση (πίνακα)  | ναι                             |
| 2.1   |  | Συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου: αλλαγή στην παράθεση (πίνακα)  | ναι                             |
| 2.1   |  | Οι σπουδαιότερες δυσμενείς φυσικοχημικές συνέπειες και επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον: Διαρροή και νερό πυρόσβεσης μπορούν να προκαλέσουν μόλυνση των υδάτινων οδών. | ναι                             |
| 2.3   | Άλλοι κίνδυνοι:<br>Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες. | Άλλοι κίνδυνοι   | ναι                             |
| 2.3   |  | Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB: Το εν λόγω μείγμα δεν περιέχει ουσίες που έχουν αξιολογηθεί ως ABT or a AaB.  | ναι                             |

### Αρктиκόλεξα και ακρωνύμια

| Συντ.           | Περιγραφές χρησιμοποιούμενων συντομογραφιών  |
|-----------------|--|
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων)   |
| Aquatic Acute   | Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον - οξύς κίνδυνος   |
| Aquatic Chronic | Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνιος κίνδυνος  |
| Asp. Tox.       | Κίνδυνος αναρρόφησης   |

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

| Συντ.      | Περιγραφές χρησιμοποιούμενων συντομογραφιών   |
|------------|---|
| ATE        | Acute Toxicity Estimate (Εκτιμήσεις Οξείας Τοξικότητας)   |
| BCF        | Bioconcentration factor (Συντελεστής Βιοσυγκέντρωσης)   |
| BOD        | Βιοχημικός Απαιτούμενο Οξυγόνο  |
| CAS        | Chemical Abstracts Service (υπηρεσία που διατηρεί την πιο πλήρη λίστα με χημικές ουσίες)  |
| CLP        | Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων   |
| COD        | Χημικός Απαιτούμενο Οξυγόνο   |
| DGR        | Dangerous Goods Regulations (Κανονισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (βλ. IATA/DGR))  |
| DNEL       | Derived No-Effect Level (παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις)   |
| EC50       | Αποτελεσματική Συγκέντρωση 50 %. Η EC50 αντιστοιχεί στη συγκέντρωση μιας δοκιμασμένης ουσίας που προκαλεί 50% αλλαγές στην αντίδραση (π.χ. στην ανάπτυξη) κατά τη διάρκεια συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος |
| EINECS     | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Κατάλογος των Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών που κυκλοφορούν στο Εμπόριο)   |
| ELINCS     | European List of Notified Chemical Substances (Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Κοινοποιηθεισών Ουσιών)   |
| EmS        | Emergency Schedule (Πρόγραμμα Εκτάκτου Ανάγκης)   |
| ErC50      | ≡ EC50: στη μέθοδο αυτή, η συγκέντρωση εκείνη της εξεταζόμενης ουσίας που έχει σαν αποτέλεσμα μία μείωση κατά 50 % είτε της ανάπτυξης (EbC50) είτε του ρυθμού ανάπτυξης (ErC50) σε σχέση με τον έλεγχο        |
| Eye Dam.   | Προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό ή σοβαρή οφθαλμική βλάβη  |
| Eye Irrit. | Προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό   |
| GHS        | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών προϊόντων"  |
| IATA       | International Air Transport Association (Διεθνής Οργάνωση Εναέριων Μεταφορών)   |
| IATA/DGR   | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Κανόνες Εναέριας Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων)  |
| ICAO       | International Civil Aviation Organization (Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας)   |
| ICAO-TI    | Τεχνικές οδηγίες για την ασφαλή εναέρια μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων   |
| IMDG       | International Maritime Dangerous Goods Code (Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Αγαθών)  |
| IMDG-Code  | International Maritime Dangerous Goods Code   |
| LC50       | Lethal Concentration 50 % (θανατηφόρος συγκέντρωση 50 %): η LC50 αντιστοιχεί στη συγκέντρωση μιας δοκιμασμένης ουσίας που προκαλεί 50 % θνησιμότητα κατά τη διάρκεια συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος       |
| LD50       | Leathal Dose 50 % (Θανατηφόρα Δόση 50%): η LD50 αντιστοιχεί στη συγκέντρωση μιας δοκιμασμένης ουσίας που προκαλεί 50 % θνησιμότητα κατά τη διάρκεια συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος                        |
| log KOW    | n-Οκτανόλη/ύδωρ   |
| NLP        | No-Longer Polymer (τηρώνη πολυμερές)  |
| PNEC       | Predicted No-Effect Concentration (Προβλεπόμενη Συγκέντρωση χωρίς Επιπτώσεις)   |
| REACH      | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων)  |
| RID        | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Κανονισμοί για τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων Σιδηροδρομικώς)  |

# Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)



## Epoxy systems Araldit® B 1 adhesive

αριθμός προϊόντος: 2530

| Συντ.          | Περιγραφές χρησιμοποιούμενων συντομογραφιών  |
|----------------|--|
| Skin Corr.     | Διαβρωτικό για το δέρμα  |
| Skin Irrit.    | Ερεθιστικό για το δέρμα  |
| Skin Sens.     | Ευαισθητοποίηση του δέρματος   |
| SVHC           | Substance of Very High Concern (ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία)   |
| ABT            | Ανθεκτική Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική   |
| αΑαΒ           | Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία  |
| ABT            | Ανθεκτική Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική   |
| EK αρ.         | Το Ευρωπαϊκό Ευρετήριο (EINECS, ELINCS και η λίστα NLP-list) είναι η πηγή για το επταψήφιο νούμερο EC, έναν κωδικό ταυτοποίησης ουσιών που διατίθενται στον εμπόριο εντός της Ε.Ε. (Ευρωπαϊκής Ένωσης) |
| ευρετηρίου αρ. | Ο αριθμός ευρετηρίου είναι ο κωδικός ταυτοποίησης που χορηγείται στην ουσία στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008  |
| ΠΟΕ            | Πτητικές Οργανικές Ενώσεις   |

### Παραπομπές στη βασική βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), αναθεωρ. από 2020/878/ΕΕ.

Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR). Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Κανόνες Εναέριας Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων).

### Διαδικασία ταξινόμησης

Φυσικές και χημικές ιδιότητες. Ταξινόμηση βάσει δοκιμασμένων μειγμάτων. Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι. Η μέθοδος ταξινόμησης του μείγματος βασίζεται στα συστατικά του (τύπος προσθετικότητας).

### Κατάλογος των συναφών φράσεων (αριθμός και πλήρες κείμενο ως ορίζεται στα τμήμα 2 και 3)

| Κωδικός | Κείμενο   |
|---------|---|
| H304    | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H315    | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.   |
| H317    | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.   |
| H319    | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.   |
| H400    | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.   |
| H410    | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                     |
| H411    | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                          |

### Ερμηνευτική ρήτρα

Οι εν λόγω πληροφορίες βασίζονται στις παρούσες γνώσεις μας. Το εν λόγω ΔΔΑ έχει συνταχθεί και προορίζεται αποκλειστικά για το συγκεκριμένο προϊόν.