



**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά****3.1. Ουσίες**

Ανευ αντικειμένου

**3.2. Μείγματα**

| Όνομα                  | Αναγνωριστικό προϊόντος                    | % | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.  |
|------------------------|--|---|---|
| Διγοκονικό χλωρεξιδίνη | (CAS-Αρ.) 18472-51-0<br>(ΕΕ-Αρ.) 242-354-0 | 2 | Οξεία τοξικολογική. 4<br>(Προφορικά), H302<br>Φράγμα Ματιών. 1, H318<br>Υδρόβια οξεία 1, H400 |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλέπε τμήμα 16

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

|  |   |
|--|---|
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την εισπνοή           | : Αφαιρέστε το άτομο σε καθαρό αέρα και διατηρήστε την άνεση για αναπνοή. Δώστε τεχνητή αναπνοή εάν είναι απαραίτητο. Εάν αισθάνεστε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα | : Πλύνετε με νερό και σαπούνι για προληπτικούς λόγους. Λάβετε ιατρικές συμβουλές εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από οπτική επαφή      | : Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Λάβετε ιατρική φροντίδα εάν ο ερεθισμός επιμένει. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση          | : Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Λάβετε ιατρικές συμβουλές / προσοχή.  |

**4.2. Τα σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες**

|  |   |
|--|---|
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την εισπνοή           | : Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο εισπνοής υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.  |
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα | : Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό στο δέρμα.   |
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια | : Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.  |
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την κατάποση          | : Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο κατάποσης υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης. |

**4.3. Ένδειξη κάθε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται**

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης****5.1. Μέσα κατάσβεσης**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης  | : Σπρέι νερού. Ξηρή σκόνη. Διοξειδίο του άνθρακα. αφρός. |
| Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης | : Κανείς δεν είναι γνωστός.                              |

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

|  |   |
|--|---|
| Κίνδυνος πυρκαγιάς                                     | : Όσον αφορά την καύση, μορφές: οξειδία του άνθρακα (CO και CO <sub>2</sub> ). Οξειδία του αζώτου. αμμωνία. Χλωριούχο υδρογόνο. |
| Κίνδυνος έκρηξης                                       | : Δεν υπάρχει άμεσος κίνδυνος έκρηξης.  |
| Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς | : Τοξικές αναθυμιάσεις μπορεί να απελευθερωθούν.  |

**5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες**

|   |  |
|---|--|
| Οδηγίες πυρόσβεσης                        | : Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλή περιοχή.  |
| Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες | : Μην εισέρχεστε στην περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας. |

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα τυχαίας απελευθέρωσης****6.1. Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

|   |  |
|---|--|
| 6.1.1. Για το μη προσωπικό έκτακτης ανάγκης προστατευτικός εξοπλισμός   | : Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία».  |
| Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης  | : Δεν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου.   |
| 6.1.2. Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης προστατευτικός εξοπλισμός | : Μην επιχειρήσετε να αναλάβετε δράση χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Σε περίπτωση ανεπαρκούς εξοπλισμού φοράτε αναπνευστική προστασία. |

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Δεν απαιτούνται ειδικές περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

# CHX Plus™

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

### 6.3. Μέθοδοι και υλικό για τον περιορισμό και τον καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

: Πάρτε υγρή διαρροή σε απορροφητικό υλικό. Απορροφήστε διαρροές με αδρανή στερεά, όπως πηλό ή διατομική γη το συντομότερο δυνατό. Συλλέξτε διαρροές. Απορρίψτε αυτό το υλικό και το δοχείο του σε επικίνδυνο ή ειδικό σημείο συλλογής αποβλήτων.

Άλλες πληροφορίες

: Απορρίψτε τα υλικά ή τα στερεά υπολείμματα σε εξουσιοδοτημένο χώρο.

### 6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία». Για τη διάθεση των καταλοίπων αναφέρονται στο τμήμα 13: "Ζητήματα διάθεσης".

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

: Εξασφαλίστε καλό αερισμό του σταθμού εργασίας. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας.

Μέτρα υγιεινής

: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πάντα να πλένετε τα χέρια σας μετά το χειρισμό του προϊόντος. Χειρισμός σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

### 7.2. Προϋποθέσεις ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες αποθήκευσης

: Φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο μέρος. Μείνε ψύχραμος.

Ασύμβατα υλικά

: Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Δυνατά αλκάλια. Ορυκτά οξέα.

### 7.3. Ειδική(-ες) (-ες)(

Βλέπε κατεύθυνση 1.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### 1-Δεκανόλη (112-30-1)

|           |                              |  |
|-----------|------------------------------|--|
| Βουλγαρία | Τοπικό όνομα                 | n-децилов алкохол  |
| Βουλγαρία | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Βουλγαρία | Κανονιστική αναφορά          | Διάταγμα αριθ. 13 της 30.12.2003 για την προστασία των εργαζομένων από κινδύνους που σχετίζονται με την έκθεση σε χημικούς παράγοντες κατά την εργασία (τροποποίηση και πρόσθετο ΓΓ 73/18) |
| Λετονία   | Τοπικό όνομα                 | n-Δεκιλσπίρ (1-δεκανόλες)  |
| Λετονία   | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Λετονία   | Κανονιστική αναφορά          | Κανονισμός 325 του Υπουργικού Συμβουλίου της 15ης Μαΐου 2007   |
| Λιθουανία | Τοπικό όνομα                 | n-ντεσίλο αλκοολικός   |
| Λιθουανία | IPRV (mg/m <sup>3</sup> )    | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Λιθουανία | Κανονιστική αναφορά          | ΛΙΘΟΥΑΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΗΝ 23:2011 (No V-695/A1-272, 2018-06-12)   |
| Ρουμανία  | Τοπικό όνομα                 | 1-Δεκανόλη   |
| Ρουμανία  | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ρουμανία  | OEL TWA (ppm)                | 15 ppm   |
| Ρουμανία  | OEL ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> ) | 200 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ρουμανία  | OEL ΣΕΛ (ppm)                | 30 σ.α.λ.  |
| Ρουμανία  | Κανονιστική αναφορά          | 1 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 584/2018  |

#### 1-Οκτανόλη (111-87-5)

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Βουλγαρία | Τοπικό όνομα   | n-οκτυλο αλκοόλη (οκτανόλη)  |
| Βουλγαρία | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Βουλγαρία | Κανονιστική αναφορά  | Διάταγμα αριθ. 13 της 30.12.2003 για την προστασία των εργαζομένων από κινδύνους που σχετίζονται με την έκθεση σε χημικούς παράγοντες κατά την εργασία (τροποποίηση και πρόσθετο ΓΓ 73/18) |
| Γερμανία  | TRGS 900 Τοπικό όνομα  | Οκτάνια-1-ολ (αλκοόλες μακράς αλυσίδας)  |
| Γερμανία  | TRGS 900 Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (mg/m <sup>3</sup> ) | 106 mg/m <sup>3</sup> (άθροισμα ατμού και αερολύματος)   |

# CHX Plus™

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

| 1-Οκτανόλη (111-87-5) |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Γερμανία              | TRGS 900 Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (ppm) | 20 ppm (άθροισμα ατμού και αερολύματος)                              |
| Γερμανία              | TRGS 900 Περιορισμός των κορυφών έκθεσης          | 1(l)   |
| Γερμανία              | TRGS 900 Παρατήρηση                               | AGS;11   |
| Γερμανία              | TRGS 900 Κανονιστική αναφορά                      | TRGS900  |
| Λετονία               | Τοπικό όνομα                                      | Οκτιλσπίρ (οκτανόλες)  |
| Λετονία               | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                      | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Λετονία               | Κανονιστική αναφορά                               | Κανονισμός 325 του Υπουργικού Συμβουλίου της 15ης Μαΐου 2007         |
| Λιθουανία             | Τοπικό όνομα                                      | n-οκτίλιο αλκοολικό  |
| Λιθουανία             | IPRV (mg/m <sup>3</sup> )                         | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Λιθουανία             | Κανονιστική αναφορά                               | ΛΙΘΟΥΑΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΗΝ 23:2011 (No V-695/A1-272, 2018-06-12) |
| Ρουμανία              | Τοπικό όνομα                                      | 1-Οκτανόλη/Οκτανική Αλκοόλη  |
| Ρουμανία              | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                      | 150 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ρουμανία              | ΟΕΛ TWA (ppm)                                     | 28 σ.α.λ.  |
| Ρουμανία              | ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )                      | 250 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ρουμανία              | ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)                                     | 47 ppm   |
| Ρουμανία              | Κανονιστική αναφορά                               | 1 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 584/2018            |

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Εξασφαλίστε καλό αερισμό του σταθμού εργασίας. Τα σιντριβάνια πλύσης ματιών έκτακτης ανάγκης και τα ντους ασφαλείας θα πρέπει να είναι διαθέσιμα σε άμεση γεινίαση με οποιαδήποτε πιθανή έκθεση.

#### Προστασία χεριών:

Αδιαπέραστα προστατευτικά γάντια

#### Προστασία ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικές ασπίδες. ΔΕΙΠΝΟ EN 166. Γυαλιά ασφαλείας

#### Προστασία του δέρματος και του σώματος:

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα

#### Αναπνευστική προστασία:

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Φυσική κατάσταση                            | : υγρό                            |
| εμφάνιση                                    | : σαφής.                          |
| χρώμα                                       | : μπλε.                           |
| οσμή  | : άσμος.                          |
| Οριο οσμής                                  | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| pH  | : 5 - 6                           |
| Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (βουτυλακετικό=1) | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Σημείο τήξης                                | : Άνευ αντικειμένου               |
| Σημείο κατάψυξης                            | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| σημείο βρασμού                              | : 100°C (212°F)                   |
| Σημείο ανάφλεξης                            | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης             | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                     | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)                | : Άνευ αντικειμένου               |

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Ατμών                               | : 17.535 χιλ.                     |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Σχετική πυκνότητα πυκνότητα         | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| διαλυτότητα                         | : 1.01                            |
| Κούτσορο Pow                        | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Ιξώδες, κινηματικό                  | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Ιξώδες, δυναμικό                    | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Εκρηκτικές ιδιότητες                | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Οξειδωτικές ιδιότητες               | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Εκρηκτικά όρια                      | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός.

### 10.4. Προϋποθέσεις για την αποφυγή

Κανείς δεν είναι γνωστός.

### 10.5. Ασύμβατα υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Δυνατά αλκάλια. Ορυκτά οξέα.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Όσον αφορά την καύση, μορφές: οξείδια του άνθρακα (CO και CO<sub>2</sub>), αμμωνία. Χλωριούχο υδρογόνο. Οξείδια του αζώτου.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιπτώσεις

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Οξεία τοξικότητα (από του στόματος) | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |
| Οξεία τοξικότητα (δερματική)        | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |
| Οξεία τοξικότητα (εισπνοή)          | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |

### Διγλοκονικό χλωρεξιδίνη (18472-51-0)

|  |  |
|--|--|
| LD50 από του στόματος αρουραίος                  | 2 g/kg   |
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος                  | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)<br>pH: 5 - 6 |
| Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός               | : Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.<br>pH: 5 - 6  |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)              |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων              | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)              |
| Καρκινογένεσης                                   | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)              |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή                      | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)              |
| Stot-ενιαία έκθεση                               | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)              |
| Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT                     | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)              |
| Κίνδυνος αναρρόφησης                             | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)              |
| Άλλες πληροφορίες                                | : Πιθανές οδοί έκθεσης: κατάποση, εισπνοή, δέρμα και μάτι.   |

# CHX Plus™

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Οικολογία - γενική            | : Αυτό το υλικό δεν έχει δοκιμαστεί για περιβαλλοντικές επιπτώσεις.                       |
| Οξεία υδατική τοξικότητα      | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |
| Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |

| Διγλοκονικό χλωρεξιδίνη (18472-51-0) |                |
|--------------------------------------|----------------|
| LC50 ψάρια 1                         | 2,08 mg/l      |
| ErC50 (φύκια)                        | >= 0,038 mg/l  |
| ErC50 (άλλα υδρόβια φυτά)            | >= 0,49 mg/l   |
| NOEC (οξεία)                         | >= 0,0075 mg/l |
| NOEC (χρόνια)                        | ίζημα          |

#### 12.2. Επιμονή και αποικοδομησιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

#### 12.3. Βιοσυστατικό δυναμικό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

#### 12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

#### 12.6. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 13: Ζητήματα διάθεσης

#### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων : Απορρίψτε το περιεχόμενο/δοχείο σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του εξουσιοδοτημένου συλλέκτη.

Συστάσεις διάθεσης προϊόντων/συσκευασιών : Ανακυκλώστε ή απορρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τις μεταφορές

Σύμφωνα με την ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Αριθμός OHE</b>                       |                |                |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο                                 | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.2. Σωστή ονομασία αποστολής του OHE</b>  |                |                |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο                                 | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.3. Κατηγορία κινδύνου μεταφοράς(-ες)</b> |                |                |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο                                 | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>                 |                |                |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο                                 | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>          |                |                |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο                                 | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

##### Υπερωεαχώρες μεταφορές

Μη ρυθμιζόμενο

##### Θαλάσσιες μεταφορές

Μη ρυθμιζόμενο

##### Αεροπορικών μεταφορών

Μη ρυθμιζόμενο

##### Μεταφορές εσωτερικών πλωτών οδών

Μη ρυθμιζόμενο

**σιδηροδρομικές μεταφορές**

Μη ρυθμιζόμενο

**14.7. Μαζικές μεταφορές σύμφωνα με το παράρτημα II της Μαγροί και τον κώδικα IBC**

Άνευ αντικειμένου

**ΤΜΗΜΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορούν ειδικά την ουσία ή το μείγμα****15.1.1. Κανονισμοί της ΕΕ**

Δεν περιέχει ουσίες REACH με περιορισμούς του παραρτήματος XVII

Δεν περιέχει ουσία στον κατάλογο υποψηφίων του REACH

Δεν περιέχει ουσίες του παραρτήματος REACH XIV

649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 4ης Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

1. Τα κράτη μέλη τίθενται σε εφαρμογή με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 11 παράγραφος 1 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

**15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί****Γερμανία**

Αναφορά στο AwSV

: Κατηγορία κινδύνου νερού (WGK) 3, εξαιρετικά επικίνδυνη για το νερό (ταξινόμηση σύμφωνα με το AwSV, παράρτημα 1)

Σχόλιο WGK

: Αυστηρότερη ταξινόμηση λόγω ανεπαρκών δεδομένων

12§ο διάταγμα που εφαρμόζει τον ομοσπονδιακό νόμο ελέγχου immission - 12.BImSchV

: Δεν είναι θέμα των 12. BImSchV (διάταγμα επικίνδυνων συμβάντων)

**Ολλανδία**

Κατάλογος καρκινογόνων σκευών SZW

: Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος μεταλλαξιογόνων ουσιών SZW

: Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Θηλασμός

: Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Γονιμότητα

: Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Ανάπτυξη

: Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

**Δανία**

Δανικοί εθνικοί κανονισμοί

: Οι έγκυες/θηλάζοντες γυναίκες που εργάζονται με το προϊόν δεν πρέπει να έρχονται σε άμεση επαφή με το προϊόν

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

**Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες**

Πηγές βασικών δεδομένων : σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

| Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EEE:   |   |                     |
|--|---|---------------------|
| Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά)  | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4                  |                     |
| Υδρόβια οξεία 1  | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Οξύς κίνδυνος, κατηγορία 1 |                     |
| Φράγμα Ματιών. 1   | Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 1        |                     |
| H302   | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.                                 |                     |
| H318   | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμικές βλάβες.                                |                     |
| H319   | Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.                              |                     |
| H400   | Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή.                                  |                     |
| Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την κατάρτιση της ταξινόμησης των μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]: |   |                     |
| Ερεθιστικό μάτι. 2   | H319  | Μέθοδος υπολογισμού |

SDS ΕΕ (παράρτημα II του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ REACH)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται να περιγράψουν το προϊόν μόνο για λόγους υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος. Ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει να ερμηνεύεται ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος