



## ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:** ED 50  
**Άλλα μέσα αναγνώρισης:**  
**Αριθμός εγγραφής του προϊόντος:** ES-V/020/003
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**  
Ενδεδειγμένες χρήσεις: Υπερ-συμπυκνωμένο αλκαλικό απολιπαντικό γενικής χρήσης Ecolabel . Αποκλειστικά επαγγελματίας χρήστης χρήση.  
Χρήσεις που αντενδεικνύονται: Χρήσεις οι οποίες δεν περιγράφονται ούτε στο παρόν ούτε στο εδάφιο 7.3
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**  
QUIMICAS QUIMXEL S.L.  
P.I. Ciutat de Carlet - C/ Garbi, 20  
46240 Carlet - Valencia - España  
Τηλέφωνο: +34962558105  
info@quimxel.com  
www.quimxel.com
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** 210 77 93 777

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:**  
**Κανονισμός N°1272/2008 (CLP):**  
Η ταξινόμηση αυτού του προϊόντος έχει γίνει σύμφωνα με τον Κανονισμό N°1272/2008 (CLP).  
Eye Dam. 1: Σοβαρές οφθαλμικές βλάβες, Κατηγορία 1, H318  
Skin Corr. 1: Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1, H314
- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης:**  
**Κανονισμός N°1272/2008 (CLP):**  
**Κίνδυνος**  

- Δηλώσεις επικινδυνότητας:**  
Skin Corr. 1: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- Δηλώσεις προφυλάξεων:**  
P102: Μακριά από παιδιά.  
P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους.  
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.  
P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.  
P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή των περιεκτών σύμφωνα με τον κανονισμό για τα επικίνδυνα απόβλητα ή συσκευασίες και συσκευασίες αποβλήτων αντιστοίχως.
- Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση.**  
υδροξειδίο του νατρίου; D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερή, γλυκοζίτες δεκύλιο οκτύλιο
- Επισήμανση του περιεχομένου:**
- | Συστατικό στοιχείο                   | Διάστημα συγκέντρωσης |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες | 5 <= % (p/p) < 15     |
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι:**  
Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/αΑαB  
Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια λόγω της πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ



### ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ (συνέχεια)

#### 3.1 Ουσίες:




Μη εφαρμόσιμο

#### 3.2 Μείγματα:

**Χημική περιγραφή:** Υδατικό μείγμα με βάση αιθέρες γλυκόλης, χρωστικές ουσίες και επιφανειοδραστικές ουσίες.

#### ουσιαστικά:

Σύμφωνα με το Προσάρτημα ΙΙ του Κανονισμού (ΕΕ) Ν°1907/2006 (σημείο 3), το προϊόν περιέχει:

| Αναγνώριση                                                                               | Χημικό όνομα/ταξινόμηση                                                                                                           | Συγκέντρωση                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5<br>Index: 011-002-00-6<br>REACH: 01-2119457892-27-XXXX   | <b>υδροξειδίο του νατρίου<sup>(1)</sup></b><br>Κανονισμός Ν°1272/2008 Skin Corr. 1A: H314 - Κίνδυνος                              | ATP CLP00<br><br>10 - <25 %         |
| CAS: 68515-73-1<br>EC: 500-220-1<br>Index: Μη εφαρμόσιμο<br>REACH: 01-2119488530-36-XXXX | <b>D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερή, γλυκοζίτες δεκύλιο οκτύλιο<sup>(1)</sup></b><br>Κανονισμός Ν°1272/2008 Eye Dam. 1: H318 - Κίνδυνος | Αυτοταξινομημένη<br><br>2,5 - <10 % |
| CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6<br>Index: 603-096-00-8<br>REACH: 01-2119475104-44-XXXX    | <b>2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλη<sup>(1)</sup></b><br>Κανονισμός Ν°1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Προσοχή                            | ATP CLP00<br><br>1 - <2,5 %         |

<sup>(1)</sup> Η ουσία παρουσιάζει κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον καθώς πληροί τα κριτήρια που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθμός 2020/878

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα των χημικών ουσιών, διαβάστε τις επιγραφές 11, 12 και 16.

#### Άλλες πληροφορίες:

| Αναγνώριση                                                                                 | Ειδικό όριο συγκέντρωσης                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| υδροξειδίο του νατρίου<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5                                  | % (p/p) >=5: Skin Corr. 1A - H314<br>2<= % (p/p) <5: Skin Corr. 1B - H314<br>0,5<= % (p/p) <2: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) >=2: Eye Dam. 1 - H318<br>0,5<= % (p/p) <2: Eye Irrit. 2 - H319 |
| D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερή, γλυκοζίτες δεκύλιο οκτύλιο<br>CAS: 68515-73-1<br>EC: 500-220-1 | % (p/p) >=10: Eye Dam. 1 - H318<br>1<= % (p/p) <10: Eye Irrit. 2 - H319                                                                                                                        |

### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Απαιτείται άμεσα ιατρική φροντίδα, δείξτε το ΔΔΑ αυτού του προϊόντος.

##### Από εισπνοή:

Το παρόν προϊόν δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για την εισπνοή, ωστόσο σε περίπτωση οξείας τοξικής δηλητηρίασης, βγάλτε τον τραυματία από την ζώνη έκθεσης έξω στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική φροντίδα, αν το συμπτώματα χειροτερεύουν ή παραμένουν.

##### Από επαφή με το δέρμα:

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα, ξεπλύνετε το δέρμα ή κάντε ντους στον πληγωμένο, με άφθονο κρύο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε σοβαρές περιπτώσεις δείτε ένα γιατρό. Αν το χημικό μείγμα έχει προκαλέσει εγκαύματα ή ψύξη, τότε δεν πρέπει να βγουν τα ρούχα γιατί θα μπορούσε να χειροτερέψει η πληγή, εάν τα ρούχα έχουν κολλήσει στο δέρμα. Αν σχηματιστούν φουσκάλες στο δέρμα, αυτές δεν θα πρέπει να σπάσουν, γιατί θα αυξάνονταν ο κίνδυνος μόλυνσης.

##### Από επαφή με τα μάτια:

Ξεβγάλετε τα μάτια με άφθονο χλιαρό νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά. Μην επιτρέψετε στον τραυματία να τρίψει ή να κλείσει τα μάτια του. Σε περίπτωση που ο τραυματίας φοράει φακούς επαφής, αυτοί θα πρέπει να βγουν εκτός αν είναι κολλημένοι στα μάτια γιατί θα μπορούσε να προκληθεί μεγαλύτερη βλάβη. Σε κάθε περίπτωση, μετά την πλύση, θα πρέπει να πάτε στο γιατρό όσο γίνεται πιο γρήγορα, με το ΔΔΑ του προϊόντος.

##### Με την κατάποση / αναρρόφηση:

Αναζητείστε άμεση ιατρική φροντίδα, δίνοντας το ΔΔΑ αυτού του προϊόντος. Μην προκληθεί εμετός, επειδή η εξώθηση του από το στομάχι μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην βλέννα της άνω πεπτικής οδού και την αναρρόφηση της στην αναπνευστική οδό. Να ξεπλυθούν το στόμα και ο λαιμός γιατί υπάρχει η πιθανότητα να έχουν επηρεαστεί από την κατάποση. Σε περίπτωση που ο τραυματίας χάσει τις αισθήσεις του, να μην του δοθεί τίποτα από το στόμα, ως ότου φτάσει ένας γιατρός. Να παραμείνει σε ανάπαυση ο τραυματίας.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



#### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ (συνέχεια)

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

Οι οξείες και καθυστερημένες επιπτώσεις αποτελούν τις υποδείξεις των τμημάτων 2 και 11.

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

Άνευ αντικειμένου

#### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

##### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα:

###### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο υπό φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Σε περίπτωση ανάφλεξης ως συνέπεια απεριορίστου χειρισμού, αποθήκευσης ή χρήσης, να χρησιμοποιηθούν κατά προτίμηση πυροσβεστήρες σκόνης πολυδύναμης (σκόνη ABC) συμφωνία με τον Κανονισμό περί συστημάτων προστασίας από πυρκαγιάς.

###### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Άνευ αντικειμένου

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

Ως συνέπεια της καύσης ή της θερμικής αποσύνθεσης δημιουργούνται ενεργά υπό-προϊόντα που μπορεί να γίνουν πολύ τοξικά και κατά συνέπεια να παρουσιάσουν υψηλό κίνδυνο για την υγεία.

##### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ανάλογα με το μέγεθος της πυρκαγιάς μπορεί να είναι αναγκαία η χρήση ενδυμάτων πλήρους προστασίας και αυτόνομης διάταξης αναπνοής. Κατ' ελάχιστο να διατίθενται διατάξεις και εξοπλισμός εκτάκτου ανάγκης (πυρίμαχες κουβέρτες, φορητό φαρμακείο,...) σε συμφωνία με την Οδηγία 89/654/EC.

###### Πρόσθετες διατάξεις:

Ενεργείτε σύμφωνα με το Εσωτερικό Σχέδιο Εκτάκτου Ανάγκης και τα Πληροφοριακά Δελτία περί των ενεργειών που πρέπει να ληφθούν μετά από ατυχήματα και άλλα έκτακτα περιστατικά. Εκμηδενίστε οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς να ψυχθούν οι περιέκτες και οι δεξαμενές αποθήκευσης των προϊόντων, που μπορεί να υποστούν ανάφλεξη, έκρηξη ή BLEVE (έκρηξη με εκτόνωση ατμού ζεστού υγρού) ως συνέπεια των υψηλών θερμοκρασιών. Να αποφεύγεται η απόρριψη των προϊόντων που χρησιμοποιούνται στην κατάσταση της πυρκαγιάς στο υδάτινο περιβάλλον.

#### ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

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

###### Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης:

Να απομονωθούν οι διαρροές, με την προϋπόθεση αυτό να μην σημαίνει έναν επιπρόσθετο κίνδυνο για τα πρόσωπα που κάνουν αυτήν την εργασία. Πρέπει να χρησιμοποιείται προσωπικός εξοπλισμός προστασίας για την πιθανότητα της επαφής με το προϊόν που έχει διαρρεύσει (Δείτε το εδάφιο 8). Εκκενώστε τη ζώνη και να κρατείστε μακριά τα άτομα που δεν έχουν προστασία.

###### Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα. Δείτε το εδάφιο 8.

##### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Προϊόν μη ταξινομημένο ως επικίνδυνο για το περιβάλλον. Διατηρήστε το προϊόν μακριά από αποχετεύσεις και επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

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

Συνιστάται:

Να απορροφάται με άμμο ή με ένα αδρανές απορροφητικό τη χυμένη ποσότητα και να τη μεταφέρεται σε ένα ασφαλές μέρος. Να μην απορροφάται σε πριονίδι ή σε άλλες εύφλεκτες απορροφητικές ουσίες. Για την όποια ανησυχία σχετικά με σωστή απόσυρση διαβάσετε το εδάφιο 13.

##### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Βλέπε παραγράφους 8 και 13.

#### ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

##### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

A.- Προφυλάξεις για έναν ασφαλέστερο χειρισμό



## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ (συνέχεια)

Να συμμορφώνεστε με την ισχύουσα νομοθεσία όσον αφορά την πρόληψη των εργασιακών κινδύνων σχετικά με τον χειρωνακτικό χειρισμό των φορτίων. Να διατηρείται η τάξη, η καθαριότητα και να γίνεται απόσυρση με ασφαλείς μεθόδους (εδάφιο 6).

B.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των εκρήξεων και των πυρκαγιών.

Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο υπό φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Συνίσταται η μετάγγιση ή η μεταφορά με αργές ταχύτητες, για να αποφευχθεί η δημιουργία ηλεκτροστατικών φορτίσεων που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τα εύφλεκτα προϊόντα. Να δείτε το εδάφιο 10 σχετικά με τις προϋποθέσεις και τα υλικά που θα πρέπει να αποφεύγονται.

C.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των τοξικολογικών και εργονομικών κινδύνων.

Μην τρώτε, ούτε να πίνετε κατά το χειρισμό. Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.

D.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των κινδύνων στο περιβάλλον.

Συνίσταται να διατίθεται απορροφητικό υλικό κοντά στο προϊόν (Δείτε το υποεδάφιο 6.3)

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

A.- Τεχνικά μέτρα σωστής αποθήκευσης.

Ελάχιστη θερμοκρασία: 5 °C

Μέγιστη θερμοκρασία: 30 °C

Μέγιστος χρόνος: 36 μήνες

B.- Γενικές συνθήκες σωστής αποθήκευσης.

Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και την επαφή με τα τρόφιμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την επιγραφή παραγράφου 10.5.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Εκτός από τις ενδείξεις που έχουν ήδη αναφερθεί, δεν χρειάζεται καμία ειδική σύσταση όσον αφορά τις χρήσεις αυτού του προϊόντος.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου:

Ουσίες των οποίων οι οριακές τιμές για την επαγγελματική έκθεση θα πρέπει να ελέγχονται στην θέση εργασίας:

Π.Δ.307/1986, Π.Δ.77/93, Π.Δ.90/99, Π.Δ.339/01, Π.Δ.162/07, Π.Δ.12/2012, Π.Δ.82/2018, Π.Δ.26/2020:

| Αναγνώριση                                                | Οριακές περιβαλλοντικές τιμές |        |                         |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------|
| υδροξείδιο του νατρίου·<br>CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5   | Οριακή τιμή έκθεσης           |        | 2 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                                           | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης   |        | 2 mg/m <sup>3</sup>     |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ<br>CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 | Οριακή τιμή έκθεσης           | 10 ppm | 67,5 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                           | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης   | 15 ppm | 101,2 mg/m <sup>3</sup> |

### DNEL (Εργαζομένων):

| Αναγνώριση                                                                                 |                  | Έκθεση σύντομης διάρκειας |                         | Μεγάλη έκθεση          |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
|                                                                                            |                  | Systemic                  | Τοπικό                  | Systemic               | Τοπικό                 |
| υδροξείδιο του νατρίου·<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5                                 | Από το στόμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου       | Άνευ αντικειμένου      | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                            | Από το δέρμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου       | Άνευ αντικειμένου      | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                            | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου       | Άνευ αντικειμένου      | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
| D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερή, γλυκοζιτες δεκύλιο οκτύλιο<br>CAS: 68515-73-1<br>EC: 500-220-1 | Από το στόμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου       | Άνευ αντικειμένου      | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                            | Από το δέρμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου       | 595000 mg/kg           | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                            | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου       | 420 mg/m <sup>3</sup>  | Άνευ αντικειμένου      |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6                               | Από το στόμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου       | Άνευ αντικειμένου      | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                            | Από το δέρμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου       | 83 mg/kg               | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                            | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου         | 101,2 mg/m <sup>3</sup> | 67,5 mg/m <sup>3</sup> | 67,5 mg/m <sup>3</sup> |

### DNEL (Πληθυσμού):





ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)

| Αναγνώριση                                                                                  |                  | Έκθεση σύντομης διάρκειας |                        | Μεγάλη έκθεση          |                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                                                                                             |                  | Systemic                  | Τοπικό                 | Systemic               | Τοπικό                 |
| υδροξείδιο του νατρίου<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5                                   | Από το στόμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου      | Άνευ αντικειμένου      | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                             | Από το δέρμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου      | Άνευ αντικειμένου      | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                             | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου      | Άνευ αντικειμένου      | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
| D-γλυκοκυπρανόζη, ολιγομερή, γλυκοζίτες δεκύλιο οκτύλιο<br>CAS: 68515-73-1<br>EC: 500-220-1 | Από το στόμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου      | 35,7 mg/kg             | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                             | Από το δέρμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου      | 357000 mg/kg           | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                             | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου      | 124 mg/m <sup>3</sup>  | Άνευ αντικειμένου      |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6                               | Από το στόμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου      | 5 mg/kg                | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                             | Από το δέρμα     | Άνευ αντικειμένου         | Άνευ αντικειμένου      | 50 mg/kg               | Άνευ αντικειμένου      |
|                                                                                             | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου         | 60,7 mg/m <sup>3</sup> | 40,5 mg/m <sup>3</sup> | 40,5 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC:**

| Αναγνώριση                                                                                  |              |              |                       |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------|
| D-γλυκοκυπρανόζη, ολιγομερή, γλυκοζίτες δεκύλιο οκτύλιο<br>CAS: 68515-73-1<br>EC: 500-220-1 | STP          | 560 mg/L     | Γλυκού νερού          | 0,176 mg/L  |
|                                                                                             | Έδαφος       | 0,654 mg/kg  | Θαλάσσιο νερό         | 0,018 mg/L  |
|                                                                                             | Περιοδικά    | 0,27 mg/L    | Ίζημα (Γλυκού νερού)  | 1,516 mg/kg |
|                                                                                             | Από το στόμα | 0,11111 g/kg | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 0,152 mg/kg |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6                               | STP          | 200 mg/L     | Γλυκού νερού          | 1,1 mg/L    |
|                                                                                             | Έδαφος       | 0,32 mg/kg   | Θαλάσσιο νερό         | 0,11 mg/L   |
|                                                                                             | Περιοδικά    | 11 mg/L      | Ίζημα (Γλυκού νερού)  | 4,4 mg/kg   |
|                                                                                             | Από το στόμα | 0,056 g/kg   | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 0,44 mg/kg  |

**8.2 Έλεγχος έκθεσης:**

A.- Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Σαν μέτρο πρόληψης συνιστάται η χρήση βασικών μέσων ατομικής προστασίας, με την αντίστοιχη σήμανση <<CE>> σύμφωνα με την ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (αποθήκευση, χρήση, καθαρισμός, συντήρηση, κλάση προστασίας, ...) συμβουλευθείτε το ενημερωτικό δελτίο που παρέχεται από τον παραγωγό. Για επιπλέον πληροφορίες δείτε το υποεδάφιο 7.1. Όλες οι πληροφορίες που περιέχονται εδώ είναι συστάσεις που χρειάζονται κάποιες εξειδικεύσεις από το εργαστήριο αποτροπής κινδύνου γιατί δεν είναι γνωστό κατά πόσο η εταιρία έχει επιπλέον μέτρα στη διάθεση της.

B.- Προστασία του αναπνευστικού συστήματος.



Θα είναι απαραίτητη η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού, σε περίπτωση σχηματισμού σταγονιδίων ομίχλης ή στην περίπτωση που υπέρβασης των ορίων επαγγελματικής έκθεσης.

C.- Συγκεκριμένη προστασία για τα χέρια.

| Εικονόγραμμα                                                                                                            | ΜΑΠ                                                                                                                                                                 | Σημαδεμένο                                                                          | Κανονισμοί CEN    | Παρατηρήσεις                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|
| <br>Υποχρεωτική προστασία των χεριών | Γάντια χημικής προστασίας για χημική προστασία (Υλικό: Γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLPDE), Χρόνος διείσδυσης: > 480 min, Πάχος (σύρματος): 0,062 mm) |  | EN ISO 21420:2020 | Προ οποιουδήποτε συμπτώματος φθοράς, τα γάντια να αλλάζονται |

Δεδομένου ότι το προϊόν αυτό είναι ένα μείγμα από διαφορετικά υλικά, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί με αξιοπιστία εκ των προτέρων και ως εκ τούτου θα πρέπει τα γάντια να ελέγχονται πριν από την κάθε εφαρμογή.

D.- Προστασία προσώπου και οφθαλμών.

| Εικονόγραμμα                                                                                                              | ΜΑΠ                                                   | Σημαδεμένο                                                                          | Κανονισμοί CEN                  | Παρατηρήσεις                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Υποχρεωτική προστασία του προσώπου | Πανοραμικά γυαλιά ενάντια σε πισιλιές ή/και προεξοχές |  | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Να καθαρίζονται καθημερινά και να απολυμαίνονται περιοδικά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Συνιστάται η χρήση τους σε περίπτωση κινδύνου από πισίλιασμα. |



E.- Προστασία του σώματος



**ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)**

| Εικονόγραμμα | ΜΑΠ                               | Σημαδεμένο                                                                        | Κανονισμοί CEN    | Παρατηρήσεις                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | Ενδύματα εργασίας                 |  |                   | Αντικαταστήστε το αμέσως μόλις δείτε το οποιοδήποτε σημάδι αλλοίωσης. Για την έκθεση του προϊόντος για μεγάλα χρονικά διαστήματα για επαγγελματική / βιομηχανική χρήση συνιστάται η CE III, σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994 |
|              | Αντιολισθητικά υποδήματα εργασίας |  | EN ISO 20347:2012 | Αντικαταστήστε το αμέσως μόλις δείτε οποιοδήποτε σημάδι αλλοίωσης. Για την έκθεση του προϊόντος για μεγάλα χρονικά διαστήματα για επαγγελματική / βιομηχανική χρήση συνιστάται η CE II σύμφωνα με EN ISO 20345:2012 και EN 13832-1:2007                                                  |

**F.- Συμπληρωματικά μέτρα εκτάκτου ανάγκης**

| Μέτρο εκτάκτου ανάγκης                                                                                      | Κανονισμοί                                      | Μέτρο εκτάκτου ανάγκης                                                                              | Κανονισμοί                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <br>Ντους εκτάκτου ανάγκης | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Οφθαλμόλουτρο | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΡΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΦΟΣΩΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΠΑΦΗΣ Ή ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΠΤΥΣΙΔΙΩΝ.

**Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης:**

Δυνάμει της κοινοτικής νομοθεσίας προστασίας του περιβάλλοντος συνιστάται να αποφεύγεται η απόρριψη του προϊόντος αλλά και του δοχείου του στο περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το υποεδάφιο 7.1.D.

**Πτητικές οργανικές ενώσεις:**

Σε εφαρμογή της Οδηγίας 2010/75/EU, αυτό το προϊόν εμφανίζει τα εξής χαρακτηριστικά:

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Π.Ο.Ε.. (Παροχή):               | 0 % βάρους                  |
| Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σε 20 °C: | 0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/L) |
| Μέσος αριθμός ατόμων άνθρακα:   | Άνευ αντικειμένου           |
| Μέσο μοριακό βάρος:             | Άνευ αντικειμένου           |

**ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:**

**Φυσική εμφάνιση:**

|                            |                                                                                          |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Φυσική κατάσταση σε 20 °C: | Υγρό                                                                                     |
| Εμφάνιση:                  | Διαφανής                                                                                 |
| Χρώμα:                     |  Καφέ |
| Οσμή:                      | Μη διαθέσιμο                                                                             |
| Όριο οσμής:                | Άνευ αντικειμένου *                                                                      |

**Πτητικότητα:**

|                                            |                         |
|--------------------------------------------|-------------------------|
| Θερμοκρασία βρασμού σε ατμοσφαιρική πίεση: | 104 °C                  |
| Πίεση ατμών στους 20 °C:                   | 2327 Pa                 |
| Πίεση ατμών στους 50 °C:                   | 12257,66 Pa (12,26 kPa) |
| Ταχύτητα εξάτμισης στους 20 °C:            | Άνευ αντικειμένου *     |

**Χαρακτηρισμός επικινδυνότητας προϊόντος:**

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Πυκνότητα στους 20 °C:         | Άνευ αντικειμένου * |
| Σχετική πυκνότητα στους 20 °C: | 1,285 - 1,305       |
| Δυναμικό ιξώδες στους 20 °C:   | Άνευ αντικειμένου * |
| Κινηματικό ιξώδες στους 20 °C: | Άνευ αντικειμένου * |
| Κινηματικό ιξώδες στους 40 °C: | Άνευ αντικειμένου * |

\*Δεν ισχύει, λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφορίες ιδιοκτησίας της επικινδυνότητας του.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (συνέχεια)

|                                                                |                     |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|
| Συγκέντρωση :                                                  | Άνευ αντικειμένου * |
| pH:                                                            | 13 (στο 100 %)      |
| Πυκνότητα ατμών στους 20 °C:                                   | Άνευ αντικειμένου * |
| Συντελεστής κατανομής μείγματος n-οκτανόλης/νερού στους 20 °C: | Άνευ αντικειμένου * |
| Διαλυτότητα στο νερό στους 20 °C:                              | Άνευ αντικειμένου * |
| Ιδιότητα διαλυτότητας:                                         | Άνευ αντικειμένου * |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης:                                       | Άνευ αντικειμένου * |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:                                   | Άνευ αντικειμένου * |

### Αναφλεξιμότητα:

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Σημείο ανάφλεξης:               | Μη εύφλεκτο (>60 °C) |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): | Άνευ αντικειμένου *  |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:      | 204 °C               |
| Κάτω όριο αναφλεξιμότητας:      | Άνευ αντικειμένου *  |
| Άνω όριο αναφλεξιμότητας:       | Άνευ αντικειμένου *  |

### Χαρακτηριστικά σωματιδίων:

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Διάμεσος ισοδύναμης διαμέτρου: | Μη εφαρμόσιμο |
|--------------------------------|---------------|

## 9.2 Άλλες πληροφορίες:

### Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου:

|                                                               |                     |
|---------------------------------------------------------------|---------------------|
| Εκρηκτικές ιδιότητες:                                         | Άνευ αντικειμένου * |
| Οξειδωτικές ιδιότητες:                                        | Άνευ αντικειμένου * |
| Διαβρωτικά μετάλλων:                                          | Άνευ αντικειμένου * |
| Θερμότητα καύσης:                                             | Άνευ αντικειμένου * |
| Αερολύματα-συνολικό ποσοστό (κατά μάζα) εύφλεκτων συστατικών: | Άνευ αντικειμένου * |

### Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας:

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Επιφανειακή τάση στους 20 °C: | Άνευ αντικειμένου * |
| Δείκτης διαθλάσεως:           | Άνευ αντικειμένου * |

\*Δεν ισχύει, λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφορίες ιδιοκτησία της επικινδυνότητας του.

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1 Αντιδραστικότητα:

Δεν αναμένονται επικίνδυνες δράσεις, εάν ακολουθηθούν οι τεχνικές οδηγίες αποθήκευσης των χημικών ουσιών. Βλ. τμήμα 7.

### 10.2 Χημική σταθερότητα:

Χημικώς σταθερό στις συγκεκριμένες συνθήκες αποθήκευσης, διαχείρισης και χρήσης

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Σύμφωνα με τους κανονισμούς δεν αναμένεται να προκαλέσει επικίνδυνες αντιδράσεις σε πίεση ή υπερβολικές θερμοκρασίες

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν:

Κατάλληλα για χειρισμό και αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος:

|                      |                   |               |               |               |
|----------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Πρόσκρουση και τριβή | Επαφή με τον αέρα | Θέρμανση      | Ηλιακό φως    | Υγρασία       |
| Μη εφαρμόσιμο        | Μη εφαρμόσιμο     | Μη εφαρμόσιμο | Μη εφαρμόσιμο | Μη εφαρμόσιμο |

### 10.5 Μη συμβατά υλικά:

|                          |               |                  |               |               |
|--------------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| Οξέα                     | Νερό          | Οξειδωτικά υλικά | Καύσιμα υλικά | Άλλα          |
| Αποφύγετε τα ισχυρά οξέα | Μη εφαρμόσιμο | Προειδοποίηση    | Μη εφαρμόσιμο | Μη εφαρμόσιμο |

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ (συνέχεια)

Δείτε τα υποεξόφια 10.3, 10.4 και 10.5 για να δείτε τα προϊόντα της αποσύνθεσης. Αναλόγως των συνθηκών αποσύνθεσης μπορούν να ελευθερωθούν σύνθετα μίγματα χημικών ουσιών: διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), μονοξείδιο του άνθρακα και άλλες οργανικές ενώσεις.

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Δεν διατίθενται πειραματικά στοιχεία από το μείγμα μόνο του, σχετικά με τις τοξικολογικές ιδιότητες.

Περιέχει γλυκόλες. Υπάρχει πιθανότητα επικίνδυνων επιπτώσεων για την υγεία και για αυτό αντενδείκνυται η μακροχρόνια εισπνοή των ατμών του προϊόντος.

#### Επικίνδυνα αποτελέσματα για την υγεία:

Σε περίπτωση παρατεταμένης, επαναλαμβανόμενης έκθεσης, ή σε συγκεντρώσεις υψηλότερες από τα καθορισμένα όρια έκθεσης σε επαγγελματίες, μπορούν να δημιουργηθούν δυσμενείς επιπτώσεις για την υγεία, ανάλογα με την οδό της έκθεσης:

A- Κατάποση (οξεία επίπτωση):

- Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες για κατανάλωση. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Διαβρωτικό προϊόν, η κατάποσή του προξενεί εγκαύματα καταστρέφοντας τους ιστούς σε όλο το πάχος τους. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις δευτερογενείς επιπτώσεις από την επαφή με το δέρμα δείτε το εδάφιο 2.

B- Εισπνοή (οξεία επίπτωση):

- Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες για την εισπνοή. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Η παρατεταμένη εισπνοή του προϊόντος είναι διαβρωτική για τους ιστούς των βλεννωδών μεμβρανών και το ανώτερο αναπνευστικό σύστημα

C- Επαφή με το δέρμα και τα μάτια (οξεία επίπτωση):

- Επαφή με το δέρμα: Πάνω από όλα η επαφή με το δέρμα που είναι πιθανή γιατί υφάσματα κάθε πάχους μπορεί να καταστραφούν, μπορεί να προξενήσει εγκαύματα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις παρενέργειες από την επαφή με το δέρμα, δείτε το εδάφιο 2.
- Επαφή με τα μάτια: Προκαλεί συμπτωτικές οφθαλμικές βλάβες μετά την επαφή.

D- Αποτελέσματα CMR (καρκινογένεσης, μεταλλαξίγνεσης, τοξικότητας στην αναπαραγωγή):

- Καρκινογόνες: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες για τις αναφερόμενες επιπτώσεις. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Μεταλλακτικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.
- Αναπαραγωγική τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.

E- Αποτελέσματα της ευαισθητοποίησης :

- Αναπνευστικό σύστημα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες με ευαισθητοποιητικά αποτελέσματα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Δερματικές διαταραχές: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.

F- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-χρόνου έκθεσης:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.

G- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επαναλαμβανόμενη έκθεση:

- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επαναλαμβανόμενη έκθεση: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.
- Δέρμα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.

H- τοξικότητα αναρρόφησης:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.

#### Άλλες πληροφορίες:





## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

Άνευ αντικειμένου

### Συγκεκριμένες τοξικολογικές πληροφορίες των ουσιών:

Μη διαθέσιμο

### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας:

#### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια λόγω της πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών.

#### Άλλες πληροφορίες

Άνευ αντικειμένου

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν διατίθενται πειραματικά στοιχεία από το μίγμα καθαυτό, σχετικά με τις οικοτοξικολογικές ιδιότητες

### 12.1 Τοξικότητα:

#### Οξεία τοξικότητα :

| Αναγνώριση                                                                                 | Συγκέντρωση |                   | Είδος                   | Είδος        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| υδροξείδιο του νατρίου<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5                                  | LC50        | 189 mg/L (48 h)   | Leuciscus idus          | Ψάρι         |
|                                                                                            | EC50        | 33 mg/L           | Crangon crangon         | Μαλακόστρακο |
|                                                                                            | EC50        | Άνευ αντικειμένου |                         |              |
| D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερή, γλυκοζίτες δεκύλιο οκτύλιο<br>CAS: 68515-73-1<br>EC: 500-220-1 | LC50        | 126 mg/L (96 h)   | Brachydanio rerio       | Ψάρι         |
|                                                                                            | EC50        | 151 mg/L (48 h)   | Acartia tonsa           | Μαλακόστρακο |
|                                                                                            | EC50        | 27 mg/L (72 h)    | Scenedesmus subspicatus | Φύκια        |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6                              | LC50        | 1300 mg/L (96 h)  | Lepomis macrochirus     | Ψάρι         |
|                                                                                            | EC50        | 2850 mg/L (24 h)  | Daphnia magna           | Μαλακόστρακο |
|                                                                                            | EC50        | 53 mg/L (192 h)   | Microcystis aeruginosa  | Φύκια        |

#### Μακροπρόθεσμη τοξικότητα:

| Αναγνώριση                                                                              | Συγκέντρωση |          | Είδος         | Είδος        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|---------------|--------------|
| D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερή, γλυκοζίτες δεκύλιο οκτύλιο<br>CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 | NOEC        | 1,8 mg/L | Danio rerio   | Ψάρι         |
|                                                                                         | NOEC        | 2 mg/L   | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:

#### Ειδικές πληροφορίες για συγκεκριμένες ουσίες:

| Αναγνώριση                                                                                 | Διασπασιμότητα |                          | Βιοδιασπασιμότητα |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερή, γλυκοζίτες δεκύλιο οκτύλιο<br>CAS: 68515-73-1<br>EC: 500-220-1 | BOD5           | Άνευ αντικειμένου        | Συγκέντρωση       | Άνευ αντικειμένου |
|                                                                                            | COD            | Άνευ αντικειμένου        | Περίοδος          | 28 ημέρες         |
|                                                                                            | BOD5/COD       | Άνευ αντικειμένου        | % βιοδιασπώμενο   | 100 %             |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6                              | BOD5           | 0,25 g O <sub>2</sub> /g | Συγκέντρωση       | 100 mg/L          |
|                                                                                            | COD            | 2,08 g O <sub>2</sub> /g | Περίοδος          | 28 ημέρες         |
|                                                                                            | BOD5/COD       | 0,12                     | % βιοδιασπώμενο   | 92 %              |

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

#### Ειδικές πληροφορίες για συγκεκριμένες ουσίες:

| Αναγνώριση                                                    | Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης |        |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------|--------|
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6 | BCF                       | 0,46   |
|                                                               | Log POW                   | 0,56   |
|                                                               | Δυνατότητα                | Χαμηλό |

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

| Αναγνώριση                                                                                 | την απορρόφηση/εκρόφηση |                   | Αστάθεια      |                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|
| D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερή, γλυκοζίτες δεκύλιο οκτύλιο<br>CAS: 68515-73-1<br>EC: 500-220-1 | K <sub>oc</sub>         | 50                | Henry         | 1,2E-8 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|                                                                                            | Συμπέρασμα              | Πολύ υψηλό        | Ξηρού εδάφους | Όχι                           |
|                                                                                            | Επιφανειακή τάση        | Άνευ αντικειμένου | Υγρό χόμα     | Όχι                           |

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

| Αναγνώριση                                                     | την απορρόφηση/εκρόφηση |                      | Αστάθεια      |                               |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| 2-(2-βουτοξυμειθοξυ)αιθανόλη<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6 | Κοσ                     | 48                   | Henry         | 7,2E-9 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|                                                                | Συμπέρασμα              | Πολύ υψηλό           | Ξηρού εδάφους | Όχι                           |
|                                                                | Επιφανειακή τάση        | 3,395E-2 N/m (25 °C) | Υγρό χρώμα    | Όχι                           |

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/aAaB

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια λόγω της πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών.

### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Μη περιγραφόμενα

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

| Κωδικός   | Περιγραφή                                      | Είδος κατάλοιπου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014) |
|-----------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 20 01 29* | απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | Επικίνδυνο                                         |

### Είδη / Τύποι Αποβλήτων (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014):

HP8 Διαβρωτικό

### Διαχείριση των αποβλήτων (διάθεση και αξιοποίηση):

Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με το Παράρτημα 1 και το Παράρτημα 2 (Οδηγία 2008/98/ΕΚ). Σύμφωνα με τους κωδικούς 15 01 (2014/955/ΕΕ), στην περίπτωση που η συσκευασία έχει έρθει σε άμεση επαφή με το προϊόν, πρέπει να αντιμετωπίζεται με τον ίδιο τρόπο, όπως το ίδιο το προϊόν. Σε αντίθετη περίπτωση, πρέπει να αντιμετωπίζεται ως μη επικίνδυνο απόβλητο. Δεν συνιστάται η απόρριψη της σε πλωτές οδούς. Βλ. παράγραφο 6.2.

### Διατάξεις σχετιζόμενες με την διαχείριση των καταλοίπων:

Σε συμφωνία με το Προσάρτημα II του Κανονισμού (ΕΕ) N°1907/2006 (REACH), όπου συλλέγονται οι κοινοτικές ή κρατικές διατάξεις, σχετιζόμενες με την διαχείριση των καταλοίπων.

Κοινοτική νομοθεσία: Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2014/955/ΕΕ, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014  
Ελληνική νομοθεσία: ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012( ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012)

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

### Επίγεια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων:

Σε εφαρμογή του ADR 2021 και του RID 2021:



|                                                                       |                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:</b>                         | UN3266                                                             |
| <b>14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</b>                            | ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο. (υδροξείδιο του νατρίου) |
| <b>14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</b>                      | 8                                                                  |
| Ετικέτες:                                                             | 8                                                                  |
| <b>14.4 Ομάδα συσκευασίας:</b>                                        | III                                                                |
| <b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</b>                                 | Όχι                                                                |
| <b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>                        |                                                                    |
| Ειδικές διατάξεις:                                                    | 274                                                                |
| Κωδικός περιορισμού για σήραγγες:                                     | E                                                                  |
| Φυσικοχημικές ιδιότητες:                                              | δείτε την τμήμα 9                                                  |
| LQ:                                                                   | 5 L                                                                |
| <b>14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO:</b> | Άνευ αντικειμένου                                                  |

### Θαλάσσια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων:

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



#### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ (συνέχεια)

Σε εφαρμογή του IMDG 40-20:



- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:** UN3266
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο. (υδροξείδιο του νατρίου')
- 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 8  
Ετικέτες: 8
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας:** III
- 14.5 Θαλάσσιος ρυπαντής :** Όχι
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**  
Ειδικές διατάξεις: 274, 223  
Κωδικοί EmS: F-A, S-B  
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την τμήμα 9  
LQ: 5 L  
Ομάδα διαχωρισμού: SGG18
- 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO:** Άνευ αντικειμένου

#### Εναέρια μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων:

Σε εφαρμογή του IATA/ICAO 2022:



- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:** UN3266
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο. (υδροξείδιο του νατρίου')
- 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 8  
Ετικέτες: 8
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας:** III
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Όχι
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**  
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την τμήμα 9
- 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO:** Άνευ αντικειμένου

#### ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

Ουσίες υποψήφιας προς έγκριση στον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 (REACH): Άνευ αντικειμένου

Ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH (Κατάλογος Αδειοδότησης) και ημερομηνία λήξης: Άνευ αντικειμένου

Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος: Άνευ αντικειμένου

Άρθρο 95, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012: Άνευ αντικειμένου

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 649/2012, σχετικά με τις εξαγωγές και τις εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων: Άνευ αντικειμένου

##### Κανονισμός (ΕΕ) Ν° 648/2004 περί απορρυπαντικών:

Σε συμφωνία με αυτόν τον κανονισμό, το προϊόν πληροί με τα εξής:

Οι τασιενεργές ουσίες περιεχόμενες σε αυτό το μίγμα πληρούν με το κριτήριο της βιοδιασπασιμότητας διατυπωμένο στον Κανονισμό (ΕΕ) Ν°648/2004 περί απορρυπαντικών. Τα στοιχεία που δικαιολογούν αυτή την διατύπωση είναι στην διάθεση των αρμόδιων αρχών των κρατών μελών και θα σας επιδειχθούν μετά από απευθείας αίτηση, ή μετά από αίτηση ενός κατασκευαστή απορρυπαντικών.

##### Επίσημανση του περιεχομένου:

| Συστατικό στοιχείο                   | Διάστημα συγκέντρωσης |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες | 5 <= % (p/p) < 15     |

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



## ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (συνέχεια)

### Seveso III:

Άνευ αντικειμένου

### Περιορισμοί στην εμπορία, διάθεση και χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών και μιγμάτων (Παράρτημα XVII REACH, ....):

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.

### Συγκεκριμένες διατάξεις όσον αφορά την προστασία των προσώπων ή του περιβάλλοντος:

Συνιστάται η χρήση των συνοψισμένων πληροφοριών στο παρόν δελτίο στοιχείων ασφαλείας, σαν στοιχεία εισόδου σε μια αξιολόγηση κινδύνων των τοπικών περιστάσεων, με στόχο τον καθορισμό των αναγκαίων μέτρων για την πρόληψη των κινδύνων, στον χειρισμό, χρήση, αποθήκευση και απόρριψη αυτού του προϊόντος.

### Άλλες νομοθεσίες:

ΥΠΕΚΑ Ν. 4042/2012( ΦΕΚ 24/Α/1322012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής  
Π.Δ. 307/1986 Προστασία της Υγείας των Εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους  
Π.Δ. 52/2015 (ΦΕΚ 81/Α` 17.7.2015) Εναρμόνιση με την οδηγία 2014/27/ΕΕ «Για την τροποποίηση των οδηγιών του Συμβουλίου 92/58/ΕΟΚ, 92/85/ΕΟΚ, 94/33/ΕΚ, 98/24/ΕΚ και της οδηγίας 2004/37/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, ώστε να ευθυγραμμιστούν με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων» – Τροποποίηση των Π.δ. 105/1995, Π.δ. 176/1997, Π.δ. 62/1998, Π.δ. 338/2001 και Π.δ. 399/1994 - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009 , για τα καλλυντικά προϊόντα  
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 31ης Μαρτίου 2004, σχετικά με τα απορρυπαντικά  
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 551/2009 της Επιτροπής, της 25ης Ιουνίου 2009 , για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα απορρυπαντικά, με σκοπό την αναπροσαρμογή των παραρτημάτων V και VI (παρέκκλιση για τις επιφανειοδραστικές ουσίες)  
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 907/2006 της Επιτροπής, της 20ής Ιουνίου 2006 , για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα απορρυπαντικά, με σκοπό την προσαρμογή των παραρτημάτων III και VII

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Ο πάροχος δεν διεξήγαγε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Νομοθεσία εφαρμόσιμη στα δελτία δεδομένων ασφαλείας :

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, έχει αναπτυχθεί σε συμφωνία με το ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ II- Οδηγός για την σύνθεση των δελτίων στοιχείων ασφαλείας του κανονισμού (ΕΕ) Ν° 1907/2006 (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)

### Τροποποίηση σε σχέση με το προηγούμενο δελτίο ασφαλείας που επηρεάζουν τον τρόπο διαχείρισης κινδύνου:

Άνευ αντικειμένου

### Κείμενα σχετικής νομοθεσίας και νομοθετικών διατάξεων αναφέρονται στο κεφάλαιο 2:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

### Κείμενα σχετικής νομοθεσίας και νομοθετικών διατάξεων αναφέρονται στο κεφάλαιο 3:

Οι φράσεις που αναφέρονται δεν αφορούν στο ίδιο το προϊόν. Παρέχονται μόνο για σκοπούς ενημέρωσης και αναφέρονται στα επιμέρους συστατικά που εμφανίζονται στην ενότητα 3

### Κανονισμός Ν°1272/2008 (CLP):

Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Skin Corr. 1A: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

### Διαδικασία ταξινόμησης:

Eye Dam. 1: Μέθοδος υπολογισμού

Skin Corr. 1: Μέθοδος υπολογισμού

### Συστάσεις σχετικές με την εκπαίδευση:

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -





#### ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

Συνίσταται μια ελάχιστη κατάρτιση σχετικά με την πρόληψη και αντιμετώπιση των εργασιακών κινδύνων του προσωπικού που θα χειριστεί αυτό το προϊόν, με στόχο την διευκόλυνση της κατανόησης και ερμηνείας αυτού του δελτίου στοιχείων ασφαλείας, όπως επίσης και των ετικετών του προϊόντος.

**Κυριότερες πηγές λογοτεχνία:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Συνομογραφίες και ακρωνύμια:**

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για διεθνείς οδικές μεταφορές εμπορευμάτων υψηλής επικινδυνότητας

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

COD: Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο

BOD5: βιολογική ανάγκη οξυγόνου μετά από 5 ημέρες

BCF: συντελεστής βιοσυσσώρευσης

LD50: θανατηφόρος δόση 50

LC50: θανατηφόρος συγκέντρωση 50

EC50: αποτελεσματική συγκέντρωση 50

Log POW: λογάριθμος συντελεστή κατανομής C82 οκτανόληςνερού

Koc: συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα

UFI: μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης τύπου

IARC: Διεθνούς Οργανισμού Ερευνών για τον Καρκίνο

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο στοιχείων ασφαλείας βασίζονται σε πηγές, τεχνικές γνώσεις και στη νομοθεσία, που ισχύει σε Ευρωπαϊκό και σε εθνικό επίπεδο, ενώ δεν μπορεί να εγγυηθεί η ακρίβεια των ιδίων. Αυτές οι πληροφορίες δεν μπορούν να θεωρηθούν σαν μια εγγύηση των ιδιοτήτων του προϊόντος. Πρόκειται απλά για μια περιγραφή σχετικά με τις απαιτήσεις και προϋποθέσεις, όσον αφορά την ασφάλεια. Η μεθοδολογία και οι όροι εργασίας για τους χρήστες αυτού του προϊόντος βρίσκονται εκτός της γνώσης και του ελέγχου μας, ενώ πάντα είναι η τελευταία ευθύνη του χρήστη το να λάβει τα αναγκαία μέτρα για να συμφώνει με τις νομικές απαιτήσεις, όσον αφορά τον χειρισμό, αποθήκευση, χρήση και απόρριψη των χημικών προϊόντων. Οι πληροφορίες αυτής της κάρτας ασφαλείας αναφέρονται μονάχα σε αυτό το προϊόν, το οποίο δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται με σκοπούς άλλους από αυτούς που προσδιορίζονται.

- ΤΕΛΟΣ δελτίο δεδομένων ασφαλείας -