

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

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:** MARBLE POLISH M45 - Γυαλιστικό κερί μαρμάρων και γρανιτών  
24-03-9

**Άλλα μέσα αναγνώρισης:**

Άνευ αντικειμένου

- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**

Ενδεδειγμένες χρήσεις: Επεξεργασία επιφανειών

Χρήσεις που αντενδεικνύνται: Χρήσεις οι οποίες δεν περιγράφονται ούτε στο παρόν ούτε στο εδάφιο 7.3

- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**

Evochem S.A.

Tzaverdella Place

133 41 Phili - Attica - Greece

Τηλέφωνο: 0030 210 5590460 , 0030 210 5590155 - Φαξ: 0030 210 6254737 , 0030 210 5590244

info@evochem.gr

http://www.evochem.gr

- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

**ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:**

**Κανονισμός Ν°1272/2008 (CLP):**

Η ταξινόμηση αυτού του προϊόντος έχει γίνει σύμφωνα με τον Κανονισμό Ν°1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Χρόνια επικινδυνότητα για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 2, H411

Carc. 2: Καρκινογένεση, Κατηγορία 2, H351

Repr. 1B: Τοξικό για την αναπαραγωγή, Κατηγορία 1B, H360D

- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης:**

**Κανονισμός Ν°1272/2008 (CLP):**

Κινδυνος

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:**

Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Carc. 2: H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

Repr. 1B: H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

**Δηλώσεις προφυλάξεων:**

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102: Μακριά από παιδιά.

P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα απομίκης προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P308+P313: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας.

**Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση.**

Τετραχλωροαιθυλένιο; N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·

**Πρόσθετη επισήμανση (Παράρτημα XVII, REACH):**

Μόνο για επαγγελματική χρήση

**UFI:** WC00-902K-F00V-G0PR

- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι:**

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/αΑαΒ

**ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ (συνέχεια)****3.1 Ουσίες:**

Μη εφαρμόσιμο

**3.2 Μείγματα:****Χημική περιγραφή:** Σύστημα ρητίνης πολυουρεθάνης σε δύο μέρη**συστατικά:**

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

| Αναγνώριση   | Χημικό όνομα/ταξινόμηση  | Συγκέντρωση  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
| CAS: 127-18-4<br>EC: 204-825-9<br>Index: 602-028-00-4<br>REACH: 01-2119475329-28-XXXX  | <b>Τετραχλωροαιθυλένιο<sup>(1)</sup></b><br>Κανονισμός Ν°1272/2008         | ATP CLP00<br>Aquatic Chronic 2: H411; Carc. 2: H351 - Προσοχή                                    | <br><b>75 - &lt;100 %</b>   |
| CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH: 01-2119488216-32-XXXX | <b>Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών<sup>(2)</sup></b><br>Κανονισμός Ν°1272/2008     | ATP CLP00<br>Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Προσοχή          | <br><b>0,9 - &lt;2,4 %</b>  |
| CAS: 872-50-4<br>EC: 212-828-1<br>Index: 606-021-00-7<br>REACH: 01-2119472430-46-XXXX  | <b>N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2<sup>(1)</sup></b><br>Κανονισμός Ν°1272/2008      | ATP ATP0<br>Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360D; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Κινδυνος | <br><b>0,24 - &lt;0,9 %</b> |
| CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6<br>Index: 603-096-00-8<br>REACH: 01-2119475104-44-XXXX  | <b>2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη<sup>(2)</sup></b><br>Κανονισμός Ν°1272/2008 | ATP CLP00<br>Eye Irrit. 2: H319 - Προσοχή  | <br><b>&lt;0,09 %</b>       |

<sup>(1)</sup> Η ουσία παρουσιάζει κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον καθώς πληροί τα κριτήρια που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθμός 2015/830<sup>(2)</sup> Ουσία για την οποία υπάρχει ενωσιακό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας

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

**ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:**

Τα συμπτώματα σαν συνέπεια μιας οξείας τοξικής δηλητηρίασης μπορεί να παρουσιαστούν μεταγενέστερα μετά την έκθεση, γι' αυτό το λόγο σε περίπτωση αμφιβολίας ζητήστε ιατρική φροντίδα σε απευθείας έκθεση στο χημικό προϊόν ή εάν έχετε επίμονη αδιαθεσία δείχνοντας το παρόν ΔΔΑ.

**Από εισπνοή:**

Πρόκειται για ένα προϊόν μη ταξινομημένο ως επικίνδυνο από την εισπνοή. Εντούτοις, συνίσταται σε περίπτωση συμπτωμάτων μέθης, ο τραυματίας να φύγει από το μέρος της έκθεσης, να του παρασχεθεί καθαρός αέρας και να παραμείνει σε ανάπausη. Αναζητήστε ιατρική περίθαλψη σε περίπτωση που τα συμπτώματα παραμένουν.

**Από επαφή με το δέρμα:**

Αυτό το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο κατά την επαφή με το δέρμα. Ωστόσο, συνίσταται σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, να βγάλετε τα μολυσμένα ενδύματα και υποδήματα να καθαρίστε το δέρμα ή αν είναι απαραίτητο να κάνετε ντους στον τραυματία με κρύο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε περίπτωση σοβαρής ενόχλησης απευθυνθείτε σε έναν γιατρό.

**Από επαφή με τα μάτια:**

Ξεβγάλτε τα μάτια με άφθονο νερό, τουλάχιστον για 15 λεπτά. Σε περίπτωση που ο τραυματίας φοράει φακούς επαφής, αυτοί θα πρέπει να βγουν εκτός και αν είναι κολλημένοι στα μάτια μιας και αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει πρόσθετη βλάβη. Σε κάθε περίπτωση μετά την πλύση θα πρέπει να πάτε στο γιατρό όσο γίνεται πιο γρήγορα μαζί με το ΔΔΑ του προϊόντος.

**Με την κατάποση / αναρρόφηση:**

Μην προκαλέσετε εμετό αλλά σε περίπτωση που τυχαία επέλθει εμετός, τότε να διατηρηθεί κεκλιμένο προς τα κάτω το κεφάλι, για να αποφευχθεί η αναρρόφηση. Να παραμείνει σε ανάπausη ο τραυματίας. Ξεπλύνετε το στόμα και το λαιμό γιατί υπάρχει η πιθανότητα να έχουν επηρεαστεί από την κατάποση.

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

Οι οξείες και καθυστερημένες επιπτώσεις αποτελούν τις υποδειξεις 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, περιέχοντας εύφλεκτες ουσίες. Σε περίπτωση ανάφλεξης ως συνέπεια αικτάλληλου χειρισμού, αποθήκευσης ή χρήσης, να χρησιμοποιήσετε κατά προτίμηση πυροσβεστήρες γενικής χρήσης (σκόνη ABC), σύμφωνα με τον Κανονισμό περί προστασίας εγκαταστάσεων κατά πυρκαγιών.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ η χρήση νερού βρύσης ως μέσο κατάσβεσης.

**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/ΕC.

**Πρόσθετες διατάξεις:**

Ενεργείτε σύμφωνα με το Εσωτερικό Σχέδιο Εκτάκτου Ανάγκης και τα Πληροφοριακά Δελτία περί των ενεργειών που πρέπει να ληφθούν μετά από αποτυχήματα 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 ζέοντος υγρού) ως συνέπεια των υψηλών θερμοκρασιών. Να αποφεύγεται η απόρριψη των προϊόντων που χρησιμοποιούνται στην κατάσβεση της πυρκαγιάς στο υδάτινο περιβάλλον.

**ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ****6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:**

Να απομονωθούν οι διαρροές, με την προϋπόθεση αυτό να μην σημαίνει έναν επιπρόσθετο κίνδυνο για τα πρόσωπα που κάνουν αυτήν την εργασία. Εκκενώστε τη ζώνη και να κρατείστε μακριά τα άτομα που δεν έχουν προστασία. Πρέπει να χρησιμοποιείται προσωπικός εξοπλισμός προστασίας για την πιθανότητα της επαφής με το προϊόν που έχει διαρρεύσει (Δείτε το εδάφιο 8). Πάνω απ' όλα να αποφεύγεται ο σχηματισμός εύφλεκτων μιγμάτων ατμού-αέρος, είτε μέσω του εξαερισμού, είτε από την χρήση ενός παράγοντα αδρανοποίησης. Εκμηδενίστε οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Να εξαλειφθούν οι ηλεκτροστατικές φορτίσεις μέσω της διασύνδεσης όλων των αγώγιμων επιφανειών στις οποίες μπορεί να σχηματιστεί στατικός ηλεκτρισμός και βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες είναι γειωμένες.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**

Να αποφεύγεται με κάθε κόστος η απόρριψη στο υδάτινο περιβάλλον. Το προϊόν να εμπεριέχεται απορροφημένο σωστά εντός δοχείων που κλείνουν ερμητικά. Να ειδοποιείται η αρμόδια αρχή σε περίπτωση έκθεσης στο ευρύ κοινό, ή στο περιβάλλον.

**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 διαβάστε 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

Να τηρείται η ισχύουσα νομοθεσία όσον αφορά την πρόληψη των εργασιακών κινδύνων. Να παραμένουν τα δοχεία ερμητικά κλεισμένα. Να ελέγχονται οι υπερχειλίσεις και τα κατάλοιπα καταστρέφοντας τα με ασφαλείς μεθόδους (εδάφιο 6). Να αποφεύγονται οι διαρροές από το δοχείο. Να διατηρείτε η τάξη και η καθαριότητα όπου κάποιοι χειρίζονται επικινδυνά προϊόντα.

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

Να αποφεύγεται η εξάτμιση του προϊόντος γιατί περιέχει εύφλεκτες ουσίες, οι οποίες μπορεί να σχηματίσουν εύφλεκτα μίγματα ατμού/αέρος παρουσία πηγών ανάφλεξης. Να ελέγχονται οι πηγές ανάφλεξης (κινητά τηλέφωνα, σπίθες,...) και όταν γίνονται μεταγγίσεις, να γίνονται σε αργές ταχύτητες για να αποφευχθεί η δημιουργία σχηματισμού στατικού ηλεκτρισμού.

Συμβουλεύεθείτε το εδάφιο 10 σχετικά με τις συνθήκες και τα υλικά που θα πρέπει να αποφεύγονται.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ (συνέχεια)**

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

ΟΙ ΕΓΚΥΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ. Η μετάγγιση να γίνεται σε σημεία που να πληρούν τους όρους για την ασφάλεια (να υπάρχουν κοντά ντους εκτάκτου ανάγκης και συσκευές οφθαλμικών πλύσεων), χρησιμοποιώντας διατάξεις ατομικής προστασίας, ειδικά όσον αφορά το πρόσωπο και τα χέρια (δείτε το εδάφιο 8). Να περιορίζετε τις χειροκίνησεις μετακινήσεις σε δοχεία μικρών ποσοτήτων. 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.

Λόγω της επικινδυνότητας αυτού του προϊόντος για το περιβάλλον συνίσταται να το χρησιμοποιείτε εντός μιας περιοχής που να διαθέτει φραγμούς ελέγχου της μόλυνσης σε περίπτωση τυχαίας απόρριψης, όπως επίσης κοντά σε αυτό να διατίθεται απορροφητικό υλικό.

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

A.- Τεχνικά μέτρα σωστής αποθήκευσης.

Ελάχιστη θερμοκρασία: 5 °C

Μέγιστη θερμοκρασία: 35 °C

Μέγιστος χρόνος: 12 μήνες

B.- Γενικές συνθήκες σωστής αποθήκευσης.

Αποφεύγετε τις πιγγές 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 |        |             |
|--|-------------------------------|--------|-------------|
|  | Οριακή τιμή έκθεσης           | 20 ppm | 138 mg/m³   |
| Τετραχλωροαιθυλένιο<br><br>CAS: 127-18-4    EC: 204-825-9        | Ανύπατη Οριακή Τιμή έκθεσης   | 40 ppm | 275 mg/m³   |
| N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·<br><br>CAS: 872-50-4    EC: 212-828-1    | Οριακή τιμή έκθεσης           | 10 ppm | 40 mg/m³    |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ<br><br>CAS: 112-34-5    EC: 203-961-6 | Ανύπατη Οριακή Τιμή έκθεσης   | 20 ppm | 80 mg/m³    |
|  | Οριακή τιμή έκθεσης           | 10 ppm | 67,5 mg/m³  |
|  | Ανύπατη Οριακή Τιμή έκθεσης   | 15 ppm | 101,2 mg/m³ |

**DNEL (Εργαζομένων):**

| Αναγνώριση   | Έκθεση σύντομης διάρκειας |                   | Μεγάλη έκθεση     |                   |
|--|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|  | Systemic                  | Τοπικό            | Systemic          | Τοπικό            |
| Τετραχλωροαιθυλένιο<br><br>CAS: 127-18-4<br>EC: 204-825-9        | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
|  | Από το δέρμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 39,4 mg/kg        |
|  | Διά της εισπνοής          | 275 mg/m³         | Άνευ αντικειμένου | 138 mg/m³         |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών<br><br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7   | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
|  | Από το δέρμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 212 mg/kg         |
|  | Διά της εισπνοής          | 442 mg/m³         | 442 mg/m³         | 221 mg/m³         |
| N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·<br><br>CAS: 872-50-4<br>EC: 212-828-1    | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
|  | Από το δέρμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 4,8 mg/kg         |
|  | Διά της εισπνοής          | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 14,4 mg/m³        |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ<br><br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6 | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
|  | Από το δέρμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 83 mg/kg          |
|  | Διά της εισπνοής          | Άνευ αντικειμένου | 101,2 mg/m³       | 67,5 mg/m³        |

**DNEL (Πληθυσμού):**

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

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

| Αναγνώριση   | Έκθεση σύντομης διάρκειας |                   | Μεγάλη έκθεση         |             |
|--|---------------------------|-------------------|-----------------------|-------------|
|  | Systemic                  | Τοπικό            | Systemic              | Τοπικό      |
| Τετραχλωροαιθυλένιο<br><br>CAS: 127-18-4<br><br>EC: 204-825-9        | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου     | 1,3 mg/kg   |
|  | Από το δέρμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου     | 0,167 mg/kg |
|  | Διά της εισπνοής          | 1,38 mg/m³        | Άνευ αντικειμένου     | 0,25 mg/m³  |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών<br><br>CAS: 1330-20-7<br><br>EC: 215-535-7   | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου     | 12,5 mg/kg  |
|  | Από το δέρμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου     | 125 mg/kg   |
|  | Διά της εισπνοής          | 260 mg/m³         | 260 mg/m³             | 65,3 mg/m³  |
| N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·<br><br>CAS: 872-50-4<br><br>EC: 212-828-1    | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου     | 0,85 mg/kg  |
|  | Από το δέρμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου     | 2,4 mg/kg   |
|  | Διά της εισπνοής          | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου     | 3,6 mg/m³   |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ<br><br>CAS: 112-34-5<br><br>EC: 203-961-6 | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου     | 5 mg/kg     |
|  | Από το δέρμα              | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου     | 50 mg/kg    |
|  | Διά της εισπνοής          | Άνευ αντικειμένου | 60,7 mg/m³            | 40,5 mg/m³  |
| <b>PNEC:</b>   |                           |                   |                       |             |
| Τετραχλωροαιθυλένιο<br><br>CAS: 127-18-4<br><br>EC: 204-825-9        | STP                       | 11,2 mg/L         | Γλυκού νερού          | 0,051 mg/L  |
|  | Έδαφος                    | 0,01 mg/kg        | Θαλάσσιο νερό         | 0,005 mg/L  |
|  | Περιοδικά                 | 0,036 mg/L        | Ίζημα (Γλυκού νερού)  | 0,903 mg/kg |
|  | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 0,09 mg/kg  |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών<br><br>CAS: 1330-20-7<br><br>EC: 215-535-7   | STP                       | 6,58 mg/L         | Γλυκού νερού          | 0,327 mg/L  |
|  | Έδαφος                    | 2,31 mg/kg        | Θαλάσσιο νερό         | 0,327 mg/L  |
|  | Περιοδικά                 | 0,327 mg/L        | Ίζημα (Γλυκού νερού)  | 12,46 mg/kg |
|  | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 12,46 mg/kg |
| N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·<br><br>CAS: 872-50-4<br><br>EC: 212-828-1    | STP                       | 10 mg/L           | Γλυκού νερού          | 0,25 mg/L   |
|  | Έδαφος                    | 0,07 mg/kg        | Θαλάσσιο νερό         | 0,025 mg/L  |
|  | Περιοδικά                 | 5 mg/L            | Ίζημα (Γλυκού νερού)  | 1,09 mg/kg  |
|  | Από το στόμα              | Άνευ αντικειμένου | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 0,109 mg/kg |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ<br><br>CAS: 112-34-5<br><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 Έλεγχοι έκθεσης:**

A.- Γενικά μέτρα ασφαλείας και υγιεινής στο περιβάλλον εργασίας

Σαν μέτρο πρόληψης συνίσταται ο 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.

| Εικονόγραμμα | ΜΑΠ   | Σημαδεμένο | Κανονισμοί CEN      | Παρατηρήσεις   |
|--------------|---|------------|---------------------|--|
|              | Προσωπίδα αυτοφιλτράσματος για αέρια και ατμούς |            | EN 405:2002+A1:2010 | Να αντικαθίσταται όταν εντοπίζεται οσμή ή γεύση ρυπαίνουσας ουσίας στο εσωτερικό της μάσκας ή προσαρμοστή προσώπειου. Όταν η ρυπαίνουσα ουσία δεν έχει καλές ιδιότητες προειδοποίησης, συνίσταται η χρήση μονωτικών διστάξεων. |

C.- Συγκεκριμένη προστασία για τα χέρια.

| Εικονόγραμμα | ΜΑΠ   | Σημαδεμένο | Κανονισμοί CEN  | Παρατηρήσεις   |
|--------------|---|------------|---|--|
|              | Γάντια πολλαπλών χρήσεων για χημική προστασία |            | EN ISO 374-1:2016+A1:2018<br>EN 16523-1:2015+A1:2018<br>EN 420:2004+A1:2010 | Ο ενδεικνυόμενος από τον κατασκευαστή χρόνος διέλευσης (Breakthrough Time) θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από το διάστημα χρήσης του προϊόντος. Μην χρησιμοποιείτε προστατευτικές κρέμες, μετά από την επαφή του προϊόντος, με το δέρμα. |

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

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

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 | Προστατευτικό κάλυμμα προσώπου |  | EN 166:2002<br>EN 167:2002<br>EN 168:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Καθημερινά, να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται, σε συμφωνία με τις οδηγίες του κατασκευαστή |

E.- Προστασία του σώματος

| Εικονόγραμμα   | ΜΑΠ   | Σημαδεμένο  | Κανονισμοί CEN   | Παρατηρήσεις   |
|--|---|---|--|--|
| <br>Υποχρεωτική προστασία του σώματος | Μίας χρήσης ένδυμα για προστασία από χημικούς κινδύνους |  | EN 13034:2005+A1:2009<br>EN 168:2002<br>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN 464:1994 | Αποκλειστική χρήση στη θέση εργασίας. Περιοδικός καθαρισμός σε συμφωνία με τις οδηγίες του κατασκευαστή. |
| <br>Υποχρεωτική προστασία των ποδιών  | Υποδήματα ασφαλείας προ χημικών κινδύνων                |  | EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019   | Προ οποιασδήποτε ένδειξης φθοράς, να αντικαθίστανται οι μπότες   |

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>Οφθαλμόλουπτρο | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

## Έλεγχοι από την έκθεση στο περιβάλλον:

Δυνάμει της κοινοτικής νομοθεσίας προστασίας του περιβάλλοντος συνίσταται 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): 90,35 % βάρους

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σε 20 °C: 1375 kg/m³ (1375 g/L)

Μέσος αριθμός ατόμων άνθρακα: 2,08

Μέσο μοριακό βάρος: 164,85 g/mol

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Για πλήρεις πληροφορίες δείτε το φύλλο δεδομένων προϊόντος.

## Φυσική εμφάνιση:

Φυσική κατάσταση σε 20 °C:

Υγρό

Εμφάνιση:

Μη διαθέσιμο

Χρώμα:

Μη διαθέσιμο

Οσμή:

Μη διαθέσιμο

Όριο οσμής:

Άνευ αντικειμένου \*

## Πτητικότητα:

Θερμοκρασία βρασμού σε ατμοσφαιρική πίεση: 122 °C

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

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

24-03-9

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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Πίεση ατμών στους 20 °C:                                       | 1910 Pa                  |
| Πίεση ατμών στους 50 °C:                                       | 8343,6 Pa (8,34 kPa)     |
| Ταχύτητα εξάτμισης στους 20 °C:                                | Άνευ αντικειμένου *      |
| <b>Χαρακτηρισμός επικινδυνότητας προϊόντος:</b>                |                          |
| Πυκνότητα στους 20 °C:   | 1521,5 kg/m <sup>3</sup> |
| Σχετική πυκνότητα στους 20 °C:                                 | 1,521                    |
| Δυναμικό ίξωδες στους 20 °C:                                   | 1,06 cP                  |
| Κινηματικό ίξωδες στους 20 °C:                                 | 0,7 cSt                  |
| Κινηματικό ίξωδες στους 40 °C:                                 | Άνευ αντικειμένου *      |
| Συγκέντρωση :  | Άνευ αντικειμένου *      |
| pH:  | Άνευ αντικειμένου *      |
| Πυκνότητα ατμών στους 20 °C:                                   | Άνευ αντικειμένου *      |
| Συντελεστής κατανομής μείγματος η-οκτανόλης/νερού στους 20 °C: | Άνευ αντικειμένου *      |
| Διαλυτότητα στο νερό στους 20 °C:                              |                          |
| Ιδιότητα διαλυτότητας:   | Άνευ αντικειμένου *      |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης:                                       | Άνευ αντικειμένου *      |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:                                   | Άνευ αντικειμένου *      |
| Εκρηκτικές ιδιότητες:  | Άνευ αντικειμένου *      |
| Οξειδωτικές ιδιότητες:   | Άνευ αντικειμένου *      |
| <b>Αναφλεξιμότητα:</b>   |                          |
| Σημείο ανάφλεξης:  | Μη εύφλεκτο (>60 °C)     |
| Θερμότητα καύσης:  | Άνευ αντικειμένου *      |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):                                | Άνευ αντικειμένου *      |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:                                     | 204 °C                   |
| Κάτω όριο αναφλεξιμότητας:                                     | Άνευ αντικειμένου *      |
| Άνω όριο αναφλεξιμότητας:                                      | Άνευ αντικειμένου *      |
| <b>Εκρηκτικότητας:</b>   |                          |
| Χαμηλότερη εκρηκτικότητας:                                     | Άνευ αντικειμένου *      |
| Ανώτερη εκρηκτικότητας:  | Άνευ αντικειμένου *      |
| <b>9.2 Άλλες πληροφορίες:</b>                                  |                          |
| Επιφανειακή τάση στους 20 °C:                                  | Άνευ αντικειμένου *      |
| Δείκτης διαθλάσσεως:   | 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 επικινδυνές 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 επικινδυνών αντιδράσεων:**

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

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:**

Κατάλληλα για χειρισμό και αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος:

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

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ (συνέχεια)****10.5 Μη συμβατά υλικά:**

| Οξέα                     | Νερό          | Οξειδωτικά υλικά                    | Καύσιμα υλικά | Άλλα   |
|--------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|--|
| Αποφύγετε τα ισχυρά οξέα | Μη εφαρμόσιμο | Να αποφεύγεται η απευθείας επίπτωση | Μη εφαρμόσιμο | Να αποφεύγονται τα αλκάλια ή οι ισχυρές βάσεις |

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**

Δείτε τα υποεδάφια 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 τοξικολογικές επιπτώσεις:**

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

**B- Εισπνοή (οξεία επίπτωση):**

- Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες από την εισπνοή. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες από την εισπνοή. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.

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

- Επαφή με το δέρμα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες για επαφή με το δέρμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Επαφή με τα μάτια: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.

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

- Καρκινογένες: Η έκθεση στο προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει καρκίνο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις πιθανές συνέπειες για την υγεία, δείτε το εδάφιο 2.
  - IARC: Τετραχλωροαιθυλένιο (2A); Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών (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: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

**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. Εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες από την εισπνοή. 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.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

### ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

#### 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:

Άνευ αντικειμένου

#### Συγκεκριμένες τοξικολογικές πληροφορίες των ουσιών:

| Αναγνώριση   | Οξεία τοξικότητα  |                   | Είδος     |
|--|-------------------|-------------------|-----------|
| Τετραχλωροαιθυλένιο<br><br>CAS: 127-18-4<br><br>EC: 204-825-9      | LD50 από το στόμα | 2400 mg/kg        | Ποντίκι   |
|  | LD50 από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου |           |
|  | εισπνοή LC50      | 20,2 mg/L (4 h)   | Αρουραίος |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών<br><br>CAS: 1330-20-7<br><br>EC: 215-535-7 | LD50 από το στόμα | 2100 mg/kg        | Ποντίκι   |
|  | LD50 από το δέρμα | 1100 mg/kg        | Ποντίκι   |
|  | εισπνοή LC50      | Άνευ αντικειμένου |           |
| N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·<br><br>CAS: 872-50-4<br><br>EC: 212-828-1  | LD50 από το στόμα | 3598 mg/kg        | Ποντίκι   |
|  | LD50 από το δέρμα | 7000 mg/kg        | Ποντίκι   |
|  | εισπνοή LC50      | Άνευ αντικειμένου |           |

### ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

#### 12.1 Τοξικότητα:

| Αναγνώριση  | Οξεία τοξικότητα |                  | Είδος                   | Είδος        |
|---|------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Τετραχλωροαιθυλένιο<br><br>CAS: 127-18-4<br><br>EC: 204-825-9       | LC50             | 4,99 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss     | Ψάρι         |
|   | EC50             | 3,2 mg/L (24 h)  | Daphnia magna           | Μαλακόστρακο |
|   | EC50             | 500 mg/L (96 h)  | Skeletonema costatum    | Φύκια        |
| N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·<br><br>CAS: 872-50-4<br><br>EC: 212-828-1   | LC50             | 832 mg/L (96 h)  | Lepomis macrochirus     | Ψάρι         |
|   | EC50             | 4897 mg/L (48 h) | Daphnia magna           | Μαλακόστρακο |
|   | EC50             | 500 mg/L (72 h)  | Scenedesmus subspicatus | Φύκια        |
| 2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλ<br><br>CAS: 112-34-5<br><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        |

#### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:

| Αναγνώριση  | Διασπασιμότητα |                   | Βιοδιασπασιμότητα |                   |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Τετραχλωροαιθυλένιο<br><br>CAS: 127-18-4<br><br>EC: 204-825-9       | BOD5           | Άνευ αντικειμένου | Συγκέντρωση       | 100 mg/L          |
|   | COD            | Άνευ αντικειμένου | Περίοδος          | 28 ημέρες         |
|   | BOD5/COD       | Άνευ αντικειμένου | % βιοδιασπώμενο   | 11 %              |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών<br><br>CAS: 1330-20-7<br><br>EC: 215-535-7  | BOD5           | Άνευ αντικειμένου | Συγκέντρωση       | Άνευ αντικειμένου |
|   | COD            | Άνευ αντικειμένου | Περίοδος          | 28 ημέρες         |
|   | BOD5/COD       | Άνευ αντικειμένου | % βιοδιασπώμενο   | 88 %              |
| N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·<br><br>CAS: 872-50-4<br><br>EC: 212-828-1   | BOD5           | 1,09 g O2/g       | Συγκέντρωση       | 100 mg/L          |
|   | COD            | 1,6 g O2/g        | Περίοδος          | 28 ημέρες         |
|   | BOD5/COD       | 0,68              | % βιοδιασπώμενο   | 73 %              |
| 2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλ<br><br>CAS: 112-34-5<br><br>EC: 203-961-6 | BOD5           | 0,25 g O2/g       | Συγκέντρωση       | 100 mg/L          |
|   | COD            | 2,08 g O2/g       | Περίοδος          | 28 ημέρες         |
|   | BOD5/COD       | 0,12              | % βιοδιασπώμενο   | 92 %              |

#### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

| Αναγνώριση  | Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης |        |
|---|---------------------------|--------|
| Τετραχλωροαιθυλένιο<br><br>CAS: 127-18-4<br><br>EC: 204-825-9 | BCF                       | 77     |
|   | Log POW                   | 2,53   |
|   | Δυνατότητα                | Μέτριο |

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)**

| Αναγνώριση   | Δυνατότητα βιοσυστάρευσης                      |
|--|--|
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7   | BCF 9<br>Log POW 2,77<br>Δυνατότητα Χαμηλό     |
| N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·<br>CAS: 872-50-4<br>EC: 212-828-1    | BCF 0,23<br>Log POW -0,46<br>Δυνατότητα Χαμηλό |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6 | BCF 0,46<br>Log POW 0,56<br>Δυνατότητα Χαμηλό  |

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:**

| Αναγνώριση   | την απορρόφηση/εκρόφηση  | Αστάθεια  |
|--|--|---|
| Τετραχλωροαιθυλένιο<br>CAS: 127-18-4<br>EC: 204-825-9        | Koc Άνευ αντικειμένου<br>Συμπέρασμα Άνευ αντικειμένου<br>Επιφανειακή τάση 3,165E-2 N/m (25 °C) | Henry Άνευ αντικειμένου<br>Ξηρού εδάφους Άνευ αντικειμένου<br>Υγρό χώμα Άνευ αντικειμένου |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7   | Koc 202<br>Συμπέρασμα Μέτριο<br>Επιφανειακή τάση Άνευ αντικειμένου                             | Henry 524,86 Pa·m³/mol<br>Ξηρού εδάφους Ναι<br>Υγρό χώμα Ναι                              |
| N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·<br>CAS: 872-50-4<br>EC: 212-828-1    | Koc Άνευ αντικειμένου<br>Συμπέρασμα Άνευ αντικειμένου<br>Επιφανειακή τάση 4,007E-2 N/m (25 °C) | Henry Άνευ αντικειμένου<br>Ξηρού εδάφους Άνευ αντικειμένου<br>Υγρό χώμα Άνευ αντικειμένου |
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6 | Koc 48<br>Συμπέρασμα Πολύ υψηλό <sup>+</sup><br>Επιφανειακή τάση 3,395E-2 N/m (25 °C)          | Henry 7,2E-9 Pa·m³/mol<br>Ξηρού εδάφους Όχι<br>Υγρό χώμα Όχι                              |

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ:**

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/αΑαΒ

**12.6 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) |
|---------|--|--|
|         | Αδύνατη εκχώρηση συγκεκριμένου κωδικού, καθώς ο συγκεκριμένος κωδικός εξαρτάται από την εξαπομονωμένη επιλογή του χρήστη | Επικίνδυνο   |

**Ειδη / Τύποι Αποβλήτων (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014):**

HP14 Οικοτοξικό, HP7 Καρκινογόνο, HP10 Τοξικό για την αναπαραγωγή

**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/EK). Σύμφωνα με τους κωδικούς 15 01 (2014/955/EΕ), 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 απόρριψή της σε πλωτές οδούς. Βλ. παράγραφο 6.2.

**Διατάξεις σχετιζόμενες με την διαχείριση των καταλοίπων:**

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

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

**ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ****Επίγεια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων:**

Σε εφαρμογή του ADR 2021 και του RID 2021:

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**MARBLE POLISH M45 - Γυαλιστικό κερί μαρμάρων και γρανιτών**  
**24-03-9****ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ (συνέχεια)**

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:** UN3082  
**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.  
(Τετραχλωροαιθυλένιο)  
**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 9  
Επικέτες: 9  
**14.4 Ομάδα συσκευασίας:** III  
**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Ναι  
**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**  
Ειδικές διατάξεις: 274, 335, 375, 601  
Κωδικός περιορισμού για στήριγγες: -  
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την επιγραφή 9  
LQ: 5 L  
**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC:**  
Άνευ αντικειμένου

**Θαλάσσια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων:**

Σε εφαρμογή του IMDG 39-18:



- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:** UN3082  
**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.  
(Τετραχλωροαιθυλένιο)  
**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 9  
Επικέτες: 9  
**14.4 Ομάδα συσκευασίας:** III  
**14.5 Θαλάσσιος ρυπαντής :** Ναι  
**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**  
Ειδικές διατάξεις: 335, 969, 274  
Κωδικοί EmS: F-A, S-F  
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την επιγραφή 9  
LQ: 5 L  
Ομάδα διαχωρισμού: Άνευ αντικειμένου  
**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC:**  
Άνευ αντικειμένου

**Εναέριες μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων:**

Σε εφαρμογή του IATA/ICAO 2021:



- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:** UN3082  
**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.  
(Τετραχλωροαιθυλένιο)  
**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 9  
Επικέτες: 9  
**14.4 Ομάδα συσκευασίας:** III  
**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Ναι  
**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**  
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την επιγραφή 9  
**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC:**  
Άνευ αντικειμένου

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**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 υποψήφιες προς έγκριση στον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 (REACH): N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·

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

**Seveso III:**

| Ενότητα | Περιγραφή                  | Απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας | Απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας |
|---------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| E2      | ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | 200                           | 500                          |

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

Προϊόν ταξινομημένο σαν επικίνδυνη KMT ουσία (καρκινογόνο, μεταλλαξιογόνο ή τοξικό για την αναπαραγωγή) Απαγορεύεται η πώλησή του στο ευρύ κοινό. Εξαιτίας της κατηγορίας του CMR (ανώτατο όριο κατάλοιπων), είναι απαραίτητη η λήψη ειδικών μέτρων πρόληψης εργατικών κινδύνων, όπως καταγράφονται στα άρθρα 4 και 5 της Οδηγίας 2004/37/EK και στις μετέπειτα τροποποιήσεις αυτής.

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 αστείσμούς 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.

Περιέχει N-μεθυλο-πυρρολιδόνη-2·. 1. | Δεν πρέπει να διατίθεται στην αγορά ως ουσία υπό καθαρή μορφή ή σε μείγμα σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,3 % μετά τις 9 Μαΐου 2020, εκτός αν οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες έχουν συμπεριλάβει στις σχετικές εικθέσεις χημικής ασφάλειας και στα δελτία δεδομένων ασφάλειας, παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σχετικά με την έκθεση των εργαζομένων ίσο με 14,4 mg/m<sup>3</sup> για έκθεση μέσω της εισπνοής και 4,8 mg/kg/ημέρα για τη δερματική έκθεση. | 2. | Δεν επιτρέπεται η παρασκευή ή η χρήση, ως ουσία υπό καθαρή μορφή ή σε μείγμα, σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,3 % μετά τις 9 Μαΐου 2020, εκτός εάν οι παρασκευαστές και οι μεταγενέστεροι χρήστες λάβουν τα κατάλληλα μέτρα διαχείρισης του κινδύνου και παράσχουν τις κατάλληλες συνθήκες λειτουργίας προκειμένου να διασφαλιστεί ότι η έκθεση των εργαζομένων είναι χαμηλότερη από τα DNEL που προσδιορίζονται στην παράγραφο 1. | 3. | Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 2, οι υποχρεώσεις που προβλέπονται εκεί εφαρμόζονται από τις 9 Μαΐου 2024 για τη διάθεση στην αγορά για χρήση, ή για τη χρήση ως διαλύτη ή αντιδρώσα ουσία στη διαδικασία επιστρωσης συρμάτων.

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

Συνίσταται 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:**

ΥΡΕΚΑ Ν. 4042/2012( ΦΕΚ 24/A/1322012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/EK – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/EK – 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

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:**

Ο πάροχος δεν διεξήγαγε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

**ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ 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 (κανονισμού (ΕΕ) Ν° 2015/830)

**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:**

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -

**ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)**

H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

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

H360D: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

**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 №1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 4: H312+H332 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής.

Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Carc. 2: H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

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

Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Repr. 1B: H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

STOT SE 3: H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

**Διαδικασία ταξινόμησης:**

Carc. 2: Μέθοδος υπολογισμού

Aquatic Chronic 2: Μέθοδος υπολογισμού

Repr. 1B: Μέθοδος υπολογισμού

**Συστάσεις σχετικές με την εκπαίδευση:**

Συνίσταται μια ελάχιστη κατάρτιση σχετικά με την πρόληψη και αντιμετώπιση των εργασιακών κινδύνων του προσωπικού που θα χειρίστει 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>

**Συντομογραφίες 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 οκτανόληγνερού

Koc: συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα

UIF: μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης τύπου

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 εγγυθεί η ακρίβεια των ίδιων. 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 έλεγχου μας, ενώ πάντα είναι η τελευταία ευθύνη του χρήστη το να λάβει τα αναγκαία μέτρα για να συμφωνεί 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 -