

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

Ημερομηνία έκδοσης 15-Απρ-2009

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 2

# ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΟΥΣΊΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΆΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΊΑΣ/ΕΠΙΧΕΊΡΗΣΗΣ

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Пεριγραφή προϊόντος: <u>Diethyl ether</u> Cat No. : <u>C41004</u>

ΣυνώνυμαEthyl ether; EtherΑριθμός δείκτη603-022-00-4Αρ. CAS60-29-7Αρ. ΕΚ200-467-2Μοριακός τύποςC4 H10 O

Αριθμός καταχώρισης REACH

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

**Συνιστώμενη χρήση** Χημικά εργαστηρίου. **Μη συνιστώμενες χρήσεις** Δεν υπάρχουν πληροφορίες

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

Εταιρεία

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Διεύθυνση email begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για πληροφορίες στις ΗΠΑ, καλέστε 001-800-227-6701 Για πληροφορίες στην Ευρώπη, καλέστε: +32 14 57 52 11

Τηλ. έκτακτης ανάγκης, Ευρώπη: +32 14 57 52 99 Τηλ. έκτακτης ανάγκης, ΗΠΑ: 201-796-7100

CHEMTREC αρ. τηλ, ΗΠΑ: 800-424-9300 CHEMTREC αρ. τηλ. Ευρώπη: 703-527-3887

# ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

<u>CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008</u>

Σωματικοί κίνδυνοι

#### Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 1 (Η224)

Κίνδυνοι για την υγεία

Οξεία τοξικότητα από το στόμα Κατηγορία 4 (H302) Τοξικότητα για συγκεκριμένο όργανο στόχου - (μοναδική έκθεση) Κατηγορία 3 (H336)

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεις κινδύνου: βλ. τμήμα 16

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης



### Προειδοποιητική λέξη

#### Κίνδυνος

### Δηλώσεις κινδύνου

Η224 - Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

ΕUH019 - Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξείδια

ΕUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

### Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ240 - Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη

Ρ243 - Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων

Ρ210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε

Ρ233 - Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός

Ρ261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα

Ρ301 + Ρ312 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

Ρ403 + Ρ235 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό

# 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ουσία δεν που θεωρείται ως σταθερή, βιοσυσσωρευόμενη ή τοξική / πολύ σταθερή ή πολύ βιοσυσσωρευόμενη

Τοξικό για τα χερσαία σπονδυλωτά

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

### ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

# 3.1. Ουσίες

| Συστατικό | Aρ. CAS | Αρ. ΕΚ | Ποσοστό κατά | CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. |
|-----------|---------|--------|--------------|--|

Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

Σελίδα 3/14

|                |         |                   | βάρος | 1272/2008           |
|----------------|---------|-------------------|-------|---------------------|
| Διαιθυλαιθέρας | 60-29-7 | EEC No. 200-467-2 | >95   | Flam. Liq. 1 (H224) |
|                |         |                   |       | Acute Tox. 4 (H302) |
|                |         |                   |       | STOT SE 3 (H336)    |
|                |         |                   |       | (EUH019)            |
|                |         |                   |       | (EUH066)            |

| Αριθμός καταχώρισης REACH |  |
|---------------------------|--|

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεις κινδύνου: βλ. τμήμα 16

# ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 Επαφή με τα μάτια

λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων αμέσως. Κατάποση

Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση δυσκολίας της αναπνοής, χορηγήστε Εισπνοή

οξυγόνο. Μην χρησιμοποιείτε τη μέθοδο τεχνητής αναπνοής, εάν το θύμα έχει καταπιεί ή εισπνεύσει την ουσία. Χορηγήστε τεχνητή αναπνοή με τη βοήθεια προσωπίδας τσέπης που να διαθέτει βαλβίδα αντεπιστροφής ή άλλη κατάλληλη αναπνευστική ιατρική συσκευή.

Επισκεφθείτε γιατρό.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό γνωρίζει το(α) εμπλεκόμενο(α) υλικό(ά), λαμβάνει

προφυλάξεις για την προστασία του και αποφεύγει την εξάπλωση της μόλυνσης.

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

Δυσκολίες στην αναπνοή. Η εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετο

#### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα. Τα συμπτώματα μπορεί να Σημείωση για τον ιατρό

καθυστερήσουν.

### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), Ξηρό χημικό μέσο, Στεγνή άμμος, Ανθεκτικός στην αλκοόλη αφρός. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σταγονίδια νερού για να κρυώσετε κλειστά δοχεία.

### Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

Μη χρησιμοποιείτε συμπαγή ροή νερού επειδή μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά.

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

Εξαιρετικά εύφλεκτο. Κίνδυνος ανάφλεξης. Οι ατμοί μπορούν να φτάσουν σε μια πηγή ανάφλεξης και να αναφλεχθούν προς τα

#### Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

πίσω. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα. Το δοχεία μπορεί να εκραγούν όταν θερμανθούν. Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξείδια. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), Διοξείδιο του άνθρακα (CO2), Υπεροξείδια.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Όπως σε οποιαδήποτε πυρκαγιά, φοράτε αυτοτελή αναπνευστική συσκευή με πίεση κατά ζήτηση, MSHA/NIOSH (εγκεκριμένη ή ισοδύναμη) και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό. Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

### ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

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

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον. Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

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

Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Διατηρείται σε κατάλληλα, κλειστά δοχεία για διάθεση. Χρησιμοποιήστε εργαλεία με προστασία από σπινθήρες και αντιεκρηκτικό εξοπλισμό.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 8 και 13.

# ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΌΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

# 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Ο χειρισμός πρέπει να γίνεται υπό αδρανής ατμόσφαιρα. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Μην αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Σε περίπτωση που υποπτευθεί σχηματισμός υπεροξειδίου, μην ανοίξετε και μη μετακινήσετε τον περιέκτη. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Χρησιμοποιήστε εργαλεία με προστασία από σπινθήρες και αντιεκρηκτικό εξοπλισμό. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Προς αποφυνή ανάφλεξης των ατμών λόνω ηλεκτροστατικών εκκενώσεων, πρέπει όλα τα μεταλλικά τεμάχια των μηχανών να είναι γεωμένα.

### Στοματική υγιεινή

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Αφαιρέστε και πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό και γάντια, συμπεριλαμβανομένου του εσωτερικού, πριν από την επαναχρησιμοποίηση. Πλύντε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα ή μετά από την εργασία.

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

Περιοχή εύφλεκτων. Αποθηκεύστε υπό αδρανής ατμόσφαιρα. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξείδια. Πρέπει να αναγράφεται η ημερομηνία που ανοίγονται οι περιέκτες και πρέπει να ελέγχονται περιοδικά για την παρουσία υπεροξειδίων. Αν σχηματιστούν κρύσταλλοι σε υγρό με δυνατότητα

#### Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

υπεροξείδωσης, ενδέχεται να έχει προκύψει υπεροξείδωση και το προϊόν θα πρέπει να θεωρείται εξαιρετικά επικίνδυνο. Σε αυτήν περίπτωση, ο περιέκτης πρέπει να ανοιχθεί σε απομονωμένο μέρος από ειδικούς. Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγες. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Τάξη 3

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρήση σε εργαστήρια

# ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

### Όρια έκθεσης

πηγή Λίστα Εὐ - Οδηγία (ΕΕ) 2019/1831 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2019 για τη θέσπιση πέμπτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης κατ' εφαρμογή της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της οδηγίας 2000/39/ΕΚ της Επιτροπής Ελλάδα - Κυβέρνηση της ΕλλάδαΥπουργείο Υγείας και ΑπασχόλησηΌρια έκθεσηςΠροεδρικά Διατάγματα: 90/1999, 77/1993, 339/2001, και 43/2003 - Προστασία της υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων από την έκθεση σε ορισμένες χημικές ουσίες κατά τη διάρκεια της εργάσιμης ημέραςΌπως τροποποιήθηκε από 82/2018 Κύπρος - Κυβέρνηση Κύπρος - Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων - Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας τα όρια επαγγελματικής έκθεσης. Κανονισμός 268/2001 του Υπουργικού Συμβουλίου - Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες), 6 Ιουλίου, 2001Όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό 16/2019 (δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυβέρνησης της Κύπρου στις 25 Ιανουαρίου, 2019, Παράρτημα ΙΙΙ(Ι), Αριθμ. 5135)

| L | Συστατικό      | Ευρωπαϊκή Ένωση                 | Μεγάλη Βρεταννία                | Γαλλία                                | Βέλγιο                            | Ισπανία             |
|---|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
|   | Διαιθυλαιθέρας | TWA: 100 ppm (8h)               | STEL: 200 ppm 15 min            | TWA / VME: 100 ppm (8                 | TWA: 100 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 200  |
|   |                | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 620 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit            | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).   |
|   |                | STEL: 200 ppm (15min)           | min                             | TWA / VME: 308 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 200 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 616  |
|   |                | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 100 ppm 8 hr               | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos). |
|   |                | (15min)                         | TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit                                 | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 100   |
|   |                |                                 |                                 | STEL / VLCT: 200 ppm.                 | minuten                           | ppm (8 horas)       |
|   |                |                                 |                                 | restrictive limit                     |                                   | TWA / VLA-ED: 308   |
|   |                |                                 |                                 | STEL / VLCT: 616                      |                                   | mg/m³ (8 horas)     |
| L |                |                                 |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                     |

| Συστατικό      | Ιταλία                            | Γερμανία                          | Πορτογαλία                     | Κάτω χώρες                        | Φινλανδία                      |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Διαιθυλαιθέρας | TWA: 100 ppm 8 ore.               | TWA: 400 ppm (8                   | STEL: 200 ppm 15               | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 100 ppm 8                 |
| -              | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                   | minutos                        | minuten                           | tunteina                       |
|                | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 1                 | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                | Time Weighted Average             | TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> (8    | minutos                        | _                                 | tunteina                       |
|                | STEL: 200 ppm 15                  | Stunden). AGW -                   | TWA: 100 ppm 8 horas           |                                   | STEL: 200 ppm 15               |
|                | minuti. Short-term                | exposure factor 1                 | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                   | minuutteina                    |
|                | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 400 ppm (8                   | horas                          |                                   | STEL: 620 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                | minuti. Short-term                | Stunden). MAK                     |                                |                                   | minuutteina                    |
|                |                                   | TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                |                                   |                                |
|                |                                   | Stunden). MAK                     |                                |                                   |                                |
|                |                                   | Höhepunkt: 400 ppm                |                                |                                   |                                |
|                |                                   | Höhepunkt: 1200 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                   |                                |

| Συστατικό      | Αυστρία                         | Δανία                              | Ελβετία                         | Πολωνία                        | Νορβηγία                           |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Διαιθυλαιθέρας | MAK-KZGW: 200 ppm               | TWA: 100 ppm 8 timer               | STEL: 400 ppm 15                | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer               |
|                | 15 Minuten                      | TWA: 309 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                         | minutach                       | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                | MAK-KZGW: 600 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15     | STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 150 ppm 15                   |
|                | 15 Minuten                      | minutter                           | Minuten                         | godzinach                      | minutter. value                    |
|                | MAK-TMW: 100 ppm 8              | STEL: 200 ppm 15                   | TWA: 400 ppm 8                  | _                              | calculated                         |
|                | Stunden                         | minutter                           | Stunden                         |                                | STEL: 375 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                | MAK-TMW: 300 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                | minutter. value                    |
|                | 8 Stunden                       |                                    | Stunden                         |                                | calculated                         |

### Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

| Συστατικό      | Βουλγαρία                   | Κροατία                          | Ιρλανδία                         | Κύπρος                      | Τσεχική Δημοκρατία             |
|----------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Διαιθυλαιθέρας | TWA: 100 ppm                | TWA-GVI: 100 ppm 8               | TWA: 100 ppm 8 hr.               | STEL: 200 ppm               | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>  | satima.                          | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.                      |
|                | STEL: 200 ppm               | TWA-GVI: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 200 ppm 15 min             | TWA: 100 ppm                | Ceiling: 600 mg/m <sup>3</sup> |
|                | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> | satima.                          | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>  |                                |
|                |                             | STEL-KGVI: 200 ppm               | min                              |                             |                                |
|                |                             | 15 minutama.                     |                                  |                             |                                |
|                |                             | STEL-KGVI: 616 mg/m <sup>3</sup> |                                  |                             |                                |
|                |                             | 15 minutama.                     |                                  |                             |                                |

| Συστατικό      | Εσθονία                        | Gibraltar                       | Ελλάδα                       | Ουγγαρία                       | Ισλανδία                     |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Διαιθυλαιθέρας | TWA: 100 ppm 8                 | TWA: 100 ppm 8 hr               | STEL: 500 ppm                | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 200 ppm                |
|                | tundides.                      | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup>  |
|                | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 200 ppm 15 min            | TWA: 400 ppm                 | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 100 ppm 8               |
|                | tundides.                      | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                     | klukkustundum.               |
|                | STEL: 200 ppm 15               | min                             |                              | lehetséges borön               | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                | minutites.                     |                                 |                              | keresztüli felszívódás         | klukkustundum.               |
|                | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                 |                              |                                |                              |
|                | minutites.                     |                                 |                              |                                |                              |

| Συστατικό      | Λετονία                     | Λιθουανία                       | Λουξεμβούργο                   | Μάλτα                          | Ρουμανία                         |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Διαιθυλαιθέρας | STEL: 200 ppm               | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> IPRD | TWA: 100 ppm 8                 | TWA: 100 ppm                   | TWA: 100 ppm 8 ore               |
|                | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm IPRD               | Stunden                        | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                | TWA: 100 ppm                | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 200 ppm 15               | STEL: 200 ppm 15                 |
|                | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 200 ppm                   | Stunden                        | minuti                         | minute                           |
|                | _                           |                                 | STEL: 200 ppm 15               | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                |                             |                                 | Minuten                        | minuti                         | minute                           |
|                |                             |                                 | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|                |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Συστατικό      | Ρωσία                           | Δημοκρατία της                 | Σλοβενία                          | Σουηδία                      | Τουρκία                           |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|                |                                 | Σλοβακίας                      |                                   |                              |                                   |
| Διαιθυλαιθέρας | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 2469 | Ceiling: 616 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm 8 urah               | Binding STEL: 200 ppm        | TWA: 100 ppm 8 saat               |
|                | MAC: 900 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 100 ppm                   | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                |                                 | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 200 ppm 15                  | Binding STEL: 616            | STEL: 200 ppm 15                  |
|                |                                 |                                | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | dakika                            |
|                |                                 |                                | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 100 ppm 8 timmar.       | STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                |                                 |                                | minutah                           | NGV                          | dakika                            |
|                |                                 |                                |                                   | TLV: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   |
|                |                                 |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |

### Τιμές βιολογικών ορίων

Το προϊόν αυτό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει κανένα επικίνδυνο υλικό με βιολογικά όρια που καθιερώθηκαν από τις τοπικές ειδικές κανονιστικές αρχές

### μέθοδοι παρακολούθησης

ΕΝ 14042:2003 Αναγνωριστικό τίτλου: Ατμόσφαιρες του χώρου εργασίας. Οδηγός για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικούς και βιολογικούς παράγοντες.

### Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) / Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο εφέ (DMEL) Δείτε τον πίνακα για τις τιμές

| Component                         | Οξεία επίδραση | Οξεία επίδραση      | Χρόνιες επιδράσεις | Χρόνιες επιδράσεις       |
|-----------------------------------|----------------|---------------------|--------------------|--------------------------|
|                                   | τοπική (Δέρμα) | συστηματική (Δέρμα) | τοπική (Δέρμα)     | συστηματική (Δέρμα)      |
| Διαιθυλαιθέρας<br>60-29-7 ( >95 ) |                |                     |                    | DNEL = 44mg/kg<br>bw/day |

|  | Component | Οξεία επίδραση | Οξεία επίδραση | Χρόνιες επιδράσεις | Χρόνιες επιδράσεις |
|--|-----------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
|--|-----------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|

### Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

|                                   | τοπική (εισπνοή) | συστηματική<br>(εισπνοή)    | τοπική (εισπνοή) | συστηματική<br>(εισπνοή)    |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| Διαιθυλαιθέρας<br>60-29-7 ( >95 ) |                  | DNEL = 616mg/m <sup>3</sup> |                  | DNEL = 308mg/m <sup>3</sup> |

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Δείτε τιμές κάτω.

|   | Component      | γλυκό νερό   | Φρέσκο νερό<br>ίζημα | νερό διαλείπουσα | Μικροοργανισμοί<br>σε μονάδα<br>επεξεργασίας<br>λυμάτων | Του εδάφους<br>(Γεωργία) |
|---|----------------|--------------|----------------------|------------------|---|--------------------------|
|   | Διαιθυλαιθέρας | PNEC = 2mg/L | PNEC = 9.14 mg/kg    | PNEC = 1.65mg/L  | PNEC = 4.2mg/L  | PNEC = 0.66mg/kg         |
| L | 60-29-7 (>95)  |              | sediment dw          |                  |   | soil dw                  |

| Component                         | Θαλάσσιο νερό  | Θαλάσσια ιζήματα                    | Θαλάσσιο νερό | Τροφική αλυσίδα | Αέρας |
|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|-------|
|                                   |                | του νερού                           | διαλείπουσα   |                 |       |
| Διαιθυλαιθέρας<br>60-29-7 ( >95 ) | PNEC = 0.2mg/L | PNEC =<br>0.914mg/kg<br>sediment dw |               |                 |       |

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Μηχανικοί έλεγχοι

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές. Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλύσης ματιών και οι σταθμοί ασφάλειας καταιόνησης βρίσκονται κοντά στην τοποθεσία του σταθμού εργασίας. Χρησιμοποιείστε ασφαλείς σε έκρηξη εγκαταστάσεις ηλεκτρικές/αερισμού/φωτισμού.

Όπου είναι δυνατό, για τον έλεγχο επικίνδυνων υλικών στην πηγή, πρέπει να υιοθετούνται μέτρα μηχανικού ελέγχου, όπως απομόνωση ή περιορισμός της διεργασίας, εισαγωγή αλλαγών διεργασίας ή εξοπλισμού για τον περιορισμό της απελευθέρωσης ή της επαφής και χρήση συστημάτων εξαερισμού κατάλληλου σχεδιασμού

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών Φοράτε γυαλιά προστασίας με πλαϊνό προστατευτικό (ή γυαλιά προστασίας από χημικά)

(πρότυπο της ΕΕ - ΕΝ 166)

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια

| Γ | υλικού γαντιών      | Κρίσιμος χρόνος | Πάχος γαντιών  | πρότυπο της ΕΕ | γάντι σχόλια                     |
|---|---------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| 1 | Καουτσούκ νιτριλίου | < 33 λεπτά      | 0.28 - 0.35 mm | EN 374         | Ποσοστό διείσδυσης 36 μg/cm2/min |
| 1 |                     |                 |                | επίπεδο 2      | Όπως δοκιμάζεται υπό ΕΝ374-3     |
| 1 |                     |                 |                |                | Προσδιορισμός της αντίστασης στη |
| 1 |                     |                 |                |                | διαπερατότητα από χημικά         |
| İ | Βιτόν (R)           | < 19 λεπτά      | 0.3 mm         |                | 1 1 11                           |

Προστασία δέρματος και σώματος

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια και ρουχισμό για να αποφεύγετε την έκθεση του δέρματος.

Ελέγξτε πριν από τη χρήση γαντιώνΠαρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Ανατρέξτε τον παραγωγό / προμηθευτή για πληροφορίεςΒεβαιωθείτε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την εργασία; Χημική συμβατότητα, επιδεξιότητασυνθήκες λειτουργίας, Ευαισθησία χρήστη, π.χ. επιδράσεις ευαισθητοποίησηςΕπίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκεια επαφήςΑφαιρέστε τα γάντια με προσοχή να αποφεύγεται η μόλυνση του δέρματος

οδών

Προστασία των αναπνευστικών Όταν οι εργάτες αντιμετωπίζουν συγκεντρώσεις άνω του ορίου έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους πιστοποιημένους αναπνευστήρες.

> Για την προστασία του ατόμου που τον φοράει, ο αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός πρέπει να είναι το σωστό μέγεθος και η χρήση και συντήρησή του πρέπει να

γίνονται κατάλληλα

Μεγάλης κλίμακας / χρήση έκτακτης Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που

Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

ανάγκης συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 136 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή

παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: χαμηλή βρασμού οργανικών διαλυτών Τύπος ΑΧ Καφέ

σύμφωνα με το ΕΝ371

Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που Μικρά / εργαστηριακή χρήση

συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 149:2001 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης

ή παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστάται μάσκα ημίσεως: - Βαλβίδα φιλτράρισμα: ΕΝ405; ή; Μισό μάσκα: ΕΝ140; συν

φίλτρο, ΕΝ141

Όταν RPE χρησιμοποιείται μια δοκιμή Fit προσωπίδα θα πρέπει να διεξαχθεί

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

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

Φυσική κατάσταση Υγρό

Όψη Άχρωμο Οσμή αρωματικό

Δεν διατίθενται δεδομένα Όριο οσμής -116 °C / -176.8 °F Σημείο τήξης/περιοχή τήξης Σημείο μαλάκυνσης Δεν διατίθενται δεδομένα 34.6 °C / 94.3 °F Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης Αναφλεξιμότητα (Υγρό) Εξαιρετικά εύφλεκτο

Βάσει δεδομένα δοκιμών Δεν εφαρμόζεται Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Υγρό

**Χαμηλότερη** 1.7 vol % Όρια έκρηξης

Ανώτερη 48 vol %

-45 °C / -49 °F

Σημείο ανάφλεξης Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης 160 °C / 320 °F Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν διατίθενται δεδομένα рH Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ιξώδες 0.2448 cP at 20 °C Υδατοδιαλυτότητα 69 a/L (20°C)

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Συντελεστής κατανομής (η-οκτανόλη/νερό) Συστατικό log Pow Διαιθυλαιθέρας 0.82

587 mbar @ 20 °C Τάση ατμών

Πυκνότητα / Ειδικό βάρος 0.714

Φαινομενική πυκνότητα Δεν εφαρμόζεται Υγρό

Πυκνότητα ατμών 2.55  $(A \dot{\epsilon} \rho \alpha \varsigma = 1.0)$ 

Χαρακτηριστικά σωματιδίων Δεν εφαρμόζεται (υγρό)

#### 9.2. Άλλες πληροφορίες

C4 H10 O Μοριακός τύπος 74.12 Μοριακό βάρος

Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα Εκρηκτικές ιδιότητες

Ταχύτητα εξάτμισης 37.5 - (Οξικός βουτυλεστέρας = 1,0)

# ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

Ναι

10.2. Χημική σταθερότητα

Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξείδια. Ευαίσθητο στον αέρα. Ευαίσθητο στο φως.

Υγροσκοπικό.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός Επικίνδυνες αντιδράσεις

Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός. Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξείδια.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη συμβατά προϊόντα. Θερμότητα, φλόγες και σπινθήρες. Έκθεση στον αέρα. Έκθεση στο φως. Έκθεση σε υγρασία. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και

πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO). Διοξείδιο του άνθρακα (CO2). Υπεροξείδια.

# ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

### Πληροφορίες προϊόντος

α) οξεία τοξικότητα

Από το στόμα Κατηνορία 4

Διά του δέρματος Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται Εισπνοή

| Συστατικό      | LD50 δια Στόματος | LD50 Δέρματος     | LC50 Εισπνοής       |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Διαιθυλαιθέρας | 1215 mg/kg (Rat)  | 20 mL/kg (Rabbit) | 32000 ppm (Rat) 4 h |

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Αναπνευστικό Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται Δέρμα

ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

κυττάρων

Έχουν προκύψει μεταλλαξιγόνες επιδράσεις σε πειραματόζωα

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται στ) καρκινογένεση

Δεν υπάρχουν γνωστά καρκινογόνα χημικά στο προϊόν αυτό

Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

η) SΤΟΤ-εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3

Αποτελέσματα / Οργανα Στόχοι Κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ).

i) STOΤ-επανειλημμένη έκθεση Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Όργανα-στόχοι Κανένα γνωστό.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Βλέπε την πραγματική καταχώρηση στο RTECS για πλήρεις πληροφορίες.

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες Η εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως

πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετο.

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής αξιολόγηση των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής για την υγεία του ανθρώπου. Αυτό το

προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

# ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

### 12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικές επιπτώσεις

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

| Συστατικό      | Ιχθύς γλυκού νερού   | Ψύλλος νερού        | Άλγη γλυκού νερού |
|----------------|--|---------------------|-------------------|
| Διαιθυλαιθέρας | LC50: > 10000 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 2560 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas) | EC50 = 165 mg/L/24h |                   |

| Συστατικό      | Microtox                | Συντελεστής Μ |
|----------------|-------------------------|---------------|
| Διαιθυλαιθέρας | EC50 = 5600 mg/L 15 min |               |

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα Ανθεκτικότητα είναι απίθανη, με βάση τις παρεχόμενες πληροφορίες.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

| Συστατικό      | log Pow | Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ) |
|----------------|---------|-----------------------------------|
| Διαιθυλαιθέρας | 0.82    | Δεν διατίθενται δεδομένα          |

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος** Το προϊόν περιέχει πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) που εξατμίζονται εύκολα από όλες τις

επιφάνειες Πιθανώς θα είναι κινητό στο περιβάλλον λόγω της πτητικότητάς του.

Διασπείρεται γρήγορα στον αέρα

12.5. Αποτελέσματα της ουσία δεν που θεωρείται ως σταθερή, βιοσυσσωρευόμενη ή τοξική / πολύ σταθερή ή πολύ

Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

βιοσυσσωρευόμενη.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής

διαταραχής

Πληροφορίες ενδοκρινικού

διαταράκτη

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Έυμονους οργανικούς ρύπους Δυναμικό καταστροφής όζοντος Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε ννωστή ή ύποπτη ουσία Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε ννωστή ή ύποπτη ουσία

### ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΌΡΡΙΨΗ

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από

κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα

προϊόντα

Τα απόβλητα ταξινομούνται ως επικίνδυνα. Η διάθεση γίνεται σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες περί αποβλήτων και επικίνδυνων αποβλήτων. Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία Πετάξτε το δοχείο σε επικίνδυνα ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων. Άδεια δοχεία

συγκρατούν υπολείμματα προϊόντος (υγρά ή/και ατμοί) και μπορεί να είναι επικίνδυνα. Διατηρείτε το προϊόν και το άδειο δοχείο μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.

Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικοί

του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την Άλλες πληροφορίες

οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν. Μην ξεπλένετε στην αποχέτευση. Μπορεί να διατεθεί σε

υγειονομική ταφή ή να αποτεφρωθεί όταν υπάρχει συμμόρφωση με τους τοπικούς

κανονισμούς.

### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

### IMDG/IMO

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1155

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Διαιθυλοαιθέρας

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 3

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας I

ADR

UN1155 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Διαιθυλοαιθέρας

3

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας

IATA

Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN1155

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Διαιθυλοαιθέρας

**OHE** 

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 3

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Δεν υπάρχουν κίνδυνοι που προσδιορίζονται

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον** Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

χρήστη

**14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην** Δεν ισχύει, συσκευασμένα προϊόντα

σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

### ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΊΑ

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

Διεθνή Ευρετήρια

Συστατικό

Ευρώπη (ΕΙΝΕCS/ELINCS/NLP), Κίνα (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Καναδάς (DSL/NDSL), Αυστραλία (AICS), New Zealand (NZIoC), Φιλιππίνες (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Διαιθυλαιθέρας  | 60-29-7 | 200-467-2 | -       | -                               | X   | X    | KE-27690 | X     | Х     |
|-----------------|---------|-----------|---------|---------------------------------|-----|------|----------|-------|-------|
|                 |         |           |         |                                 |     |      |          |       |       |
| Συστατικό       | Aρ. CAS | TSCA      | notific | iventory<br>ation -<br>Inactive | DSL | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Λιαιθιιλαιθέρας | 60-29-7 | X         | ACI     | TIVF                            | X   | _    | X        | X     | X     |

EINECS ELINCS NLP IECSC TCSI KECL ENCS

Υπόμνημα: X - Συμπεριλαμβάνεται στον **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

κατάλογο '-' - Not Listed

Εξουσιοδότηση/Περιορισμοί σύμφωνα με το ΕU REACH Δεν εφαρμόζεται

Aρ. CAS

| Συστατικό      | Aρ. CAS | REACH (1907/2006) -<br>Παράρτημα XIV - Ουσίες<br>που υπόκεινται σε<br>αδειοδότηση | ` , | Κανονισμός REACH (EK<br>1907/2006) άρθρο 59 -<br>Κατάλογος υποψηφίων<br>ουσιών που προκαλούν<br>πολύ μεγάλη ανησυχία<br>(SVHC) |
|----------------|---------|---|-----|--|
| Διαιθυλαιθέρας | 60-29-7 | -   | -   | -  |

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| ſ | Συστατικό      | Aρ. CAS | , ,   | Οδηγία Seveso III (2012/18/EK) - οριακές            |
|---|----------------|---------|---|---|
|   |                |         | Προκριματικά Ποσότητες για Major<br>Γνωστοποίηση Ατυχημάτων | ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για<br>την ασφάλεια |
| ſ | Διαιθυλαιθέρας | 60-29-7 | Δεν εφαρμόζεται   | Δεν εφαρμόζεται                                     |

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων Δεν εφαρμόζεται

Περιέχει συστατικό(α) που πληρούν τον «ορισμό» της ουσίας ανά & πολυφθοροαλκυλίου (PFAS); Δεν εφαρμόζεται

### Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και ασφάλεια των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες .

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 2000/39/ΕΚ για θέσπιση πρώτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης

#### Εθνικοί κανονισμοί

### Ταξινόμηση WGK

Δείτε τον πίνακα για τις τιμές

| Συστατικό      | Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV) | Γερμανία - TA Luft-Class |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Διαιθυλαιθέρας | WGK1                                  |                          |
|                |                                       |                          |
|                |                                       |                          |

| Συστατικό      | Γαλλία - INRS (Πίνακες των επαγγελματικών ασθενειών) |  |  |
|----------------|--|--|--|
| Διαιθυλαιθέρας | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  |  |

| Component                         | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Διαιθυλαιθέρας<br>60-29-7 ( >95 ) |  | Group I   |  |

# 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Μια αξιολόγησης χημικής ασφάλειας / έκθεσης (CSA / CSR), δεν έχει διεξαχθεί

# ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

### Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3

Η224 - Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

ΕUH019 - Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξείδια

ΕUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

# Υπόμνημα

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών των ΗΠΑ

EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

Ουσιών του Καναδά

PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

**ENCS** - Υφιστάμενες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας **AICS** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας ΝΖΙοC - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας **KECL** - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

ΤWΑ - Χρονικά Σταθμισμένη Μέση

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο

(Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγειονολόγων Εργασίας) **DNEL** - Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

WEL - Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

RPE - Προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού

LD50 - Θανατηφόρος Δόση 50%

### Diethyl ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

**LC50** - Θανατηφόρος Συγκέντρωση 50%

**NOEC** - Συγκέντρωση μη παρατηρούμενου αποτελέσματος

**PBT** - Επίμονη, βιοσυσσώρευσης, Τοξικό

**EC50** - Αποτελεσματική Συγκέντρωση 50% **POW** - Συντελεστή κατανομής οκτανόλης: Νερό

**νΡνΒ** - Επίμονη πολύ, πολύ βιοσυσσώρευσης

ADR - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές

επικίνδυνων εμπορευμάτων

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**ΟΕCD** - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και την Ανάπτυξη **BCF** - βιοσυγκέντρωσης

Transport Association **MARPOL** - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα πλοία

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**ATE** - Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας **VOC** - (πτητικές οργανικές ενώσεις)

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Προμηθευτές δελτίο δεδομένων ασφαλείας, Chemadvisor - ΛΩΛΗ, Merck δείκτη, RTECS

### Πληροφορίες εκπαίδευσης

Εκπαίδευση σχετικά με τους χημικούς κινδύνους, ενσωματώνοντας την επισήμανση, τα φύλλα δεδομένων ασφάλειας, τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και την υγιεινή.

Χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού, που καλύπτει την κατάλληλη επιλογή, τη συμβατότητα, τις κατώφλιες τιμές διάτρησης, τη φροντίδα, τη συντήρηση, την προσαρμογή και τα πρότυπα ΕΝ.

Πρώτες βοήθειες για χημική έκθεση, περιλαμβάνοντας τη χρήση πλύσης ματιών και καταιονισμού ασφαλείας.

Πρόληψη πυρκαγιάς και πυρόσβεση, αναγνώριση κινδύνων, στατικός ηλεκτρισμός, εκρηκτικές ατμόσφαιρες που δημιουργούνται από ατμούς και σκόνες.

Εκπαίδευση σχετικά με την ανταπόκριση σε χημικό περιστατικό.

Παρασκευάστηκε από Health, Safety and Environmental Department

**Ημερομηνία έκδοσης** 15-Απρ-2009 **Ημερομηνία αναθεώρησης** 22-Μαρ-2024

Σύνοψη αναθεώρησης Νέος πάροχος υπηρεσιών τηλεφωνικής απόκρισης έκτακτης ανάγκης.

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

### Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο

# Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

\_\_\_\_\_