

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

Ημερομηνία έκδοσης 02-Μαρ-2009

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος: Hydrochloric acid 1M

SP/2657/24P Cat No.:

Συνώνυμα Muriatic acid; Hydrogen chloride; HCI

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης EQCA-53ER-9X05-HFT1

τύπου (UFI)

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

Χημικά εργαστηρίου. Συνιστώμενη χρήση Μη συνιστώμενες χρήσεις Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία

Οντότητα / επωνυμία επιχείρησης στην

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Όνομα επιχείρησης / επιχείρησης του

Ηνωμένου Βασιλείου Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Διεύθυνση email begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ υπηρεσιών πληροφόρησης

επείγουσας ανάγκης

+30 210 779 3777 http://www.gcsl.gr/

# ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

#### Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

#### Σωματικοί κίνδυνοι

Ουσίες/μείγματα διαβρωτικά σε μέταλλο

Κατηγορία 1 (Η290)

#### Κίνδυνοι για την υγεία

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

#### 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

Προσοχή

#### Δηλώσεις κινδύνου

Η290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα

# Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ234 - Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη

Ρ390 - Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές

# 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες Τοξικό για τα χερσαία σπονδυλωτά

# ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

# 3.2. Μείγματα

| Συστατικό              | Aρ. CAS   | Αρ. ΕΚ    | Ποσοστό κατά<br>βάρος | CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.<br>1272/2008                                  |
|------------------------|-----------|-----------|-----------------------|--|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 7647-01-0 | 231-595-7 | >1 - <10              | Met. Corr. 1 (H290)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335) |
| Water                  | 7732-18-5 | 231-791-2 | >90 - 99              | -  |

| Συστατικό              | Ειδικά όρια συγκέντρωσης<br>(SCL's)                    | Συντελεστής Μ | Σημειώσεις συστατικών |
|------------------------|--|---------------|-----------------------|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | Skin Corr. 1B :: C>=25%<br>Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | -             | -                     |

#### Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

| Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25%<br>STOT SE 3 :: C>=10%<br>Met. Corr. 1 :: C>=0.1% |  |  |
|--|--|--|
|--|--|--|

| Συστατικά            | Αριθμ. REACH.    |  |
|----------------------|------------------|--|
| Cloruro de hidrogeno | 01-2119484862-27 |  |

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

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές συστάσεις** Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.

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

λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος

επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.

Κατάποση Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό.

Εισπνοή Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής, προβείτε σε

τεχνητή αναπνοή. Επισκεφθείτε γιατρό αν παρουσιαστούν συμπτώματα.

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

Κανένα ευλόγως προβλέψιμο.

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

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

## ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Η ουσία αυτή είναι μη εύφλεκτη. Χρησιμοποιήστε το πιο κατάλληλο μέσο για την πυρόσβεση της περιβάλλουσας πυρκαγιάς.

# Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

καμία σιασεσιμή πληροφορία.

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

Μη καύσιμο, η ίδια η ουσία δεν καίγεται αλλά μπορεί να αποσυντεθεί κατά τη θέρμανση για να παράγει διαβρωτικές ή/και τοξικές αναθυμιάσεις.

### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Αέριο υδροχλώριο.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

#### Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

Όπως σε οποιαδήποτε πυρκαγιά, φοράτε αυτοτελή αναπνευστική συσκευή με πίεση κατά ζήτηση, MSHA/NIOSH (εγκεκριμένη ή ισοδύναμη) και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.

# ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

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

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον.

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

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Διατηρείται σε κατάλληλα, κλειστά δοχεία για διάθεση.

#### 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

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Αποφύγετε την κατάποση και την εισπνοή. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

#### 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, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο.

# 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 **EU** - 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

#### Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

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)

| Συστατικό    | Ευρωπαϊκή Ένωση                   | Μεγάλη Βρεταννία                 | Γαλλία                   | Βέλγιο                          | Ισπανία               |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| χλωρίδιο του | TWA: 5 ppm 8 hr                   | STEL: 5 ppm 15 min               | STEL / VLCT: 5 ppm.      | TWA: 5 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 10 ppm |
| υδρογόνου    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 min | restrictive limit        | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).         |
|              | STEL: 10 ppm 15 min               | TWA: 1 ppm 8 hr                  | STEL / VLCT: 7.6         | STEL: 10 ppm 15                 | STEL / VLA-EC: 15     |
|              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | mg/m³. restrictive limit | minuten                         | mg/m³ (15 minutos).   |
|              |                                   |                                  |                          | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 5 ppm   |
|              |                                   |                                  |                          | minuten                         | (8 horas)             |
|              |                                   |                                  |                          |                                 | TWA / VLA-ED: 7.6     |
|              |                                   |                                  |                          |                                 | mg/m³ (8 horas)       |

| Συστατικό    | Ιταλία                          | Γερμανία                       | Πορτογαλία                       | Κάτω χώρες                      | Φινλανδία                      |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| χλωρίδιο του | TWA: 5 ppm 8 ore. Time          | TWA: 2 ppm (8                  | STEL: 10 ppm 15                  | STEL: 10 ppm 15                 | STEL: 5 ppm 15                 |
| υδρογόνου    | Weighted Average                | Stunden). AGW -                | minutos                          | minuten                         | minuutteina                    |
| , ,          | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15    | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15   | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|              | Time Weighted Average           | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (8    | minutos                          | minuten                         | minuutteina                    |
|              | STEL: 10 ppm 15                 | Stunden). AGW -                | Ceiling: 2 ppm                   | TWA: 5 ppm 8 uren               |                                |
|              | minuti. Short-term              | exposure factor 2              | TWA: 5 ppm 8 horas               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren |                                |
|              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 2 ppm (8                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                 |                                |
|              | minuti. Short-term              | Stunden). MAK                  | _                                |                                 |                                |
|              |                                 | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup> (8  |                                  |                                 |                                |
|              |                                 | Stunden). MAK                  |                                  |                                 |                                |
|              |                                 | Höhepunkt: 4 ppm               |                                  |                                 |                                |
|              |                                 | Höhepunkt: 6 mg/m <sup>3</sup> |                                  |                                 | ļ ,                            |

| Συστατικό                 | Αυστρία  | Δανία  | Ελβετία   | Πολωνία  | Νορβηγία                           |
|---------------------------|--|--|---|--|------------------------------------|
| χλωρίδιο του<br>υδρογόνου | MAK-KZGW: 10 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 15 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 5 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 8 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 5 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter | STEL: 4 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 6 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 2 ppm 8 Stunden<br>TWA: 3 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | Ceiling: 5 ppm<br>Ceiling: 7 mg/m³ |

| Συστατικό    | Βουλγαρία                    | Κροατία                         | Ιρλανδία                          | Κύπρος                     | Τσεχική Δημοκρατία            |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| χλωρίδιο του | TWA: 5 ppm                   | TWA-GVI: 5 ppm 8                | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. F  | STEL: 10 ppm               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8    |
| υδρογόνου    | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>   | satima.                         | TWA: 5 ppm 8 hr.                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.                     |
|              | STEL: 10 ppm                 | TWA-GVI: 8 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 10 ppm 15 min               | TWA: 5 ppm                 | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |
|              | STEL: 15.0 mg/m <sup>3</sup> | satima.                         | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>   |                               |
|              | _                            | STEL-KGVI: 10 ppm 15            | _                                 | _                          |                               |
|              |                              | minutama.                       |                                   |                            |                               |
|              |                              | STEL-KGVI: 15 mg/m <sup>3</sup> |                                   |                            |                               |
|              |                              | 15 minutama.                    |                                   |                            |                               |

| Συστατικό    | Εσθονία                       | Gibraltar                         | Ελλάδα                    | Ουγγαρία                       | Ισλανδία                  |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| χλωρίδιο του | TWA: 5 ppm 8 tundides.        | TWA: 5 ppm 8 hr                   | STEL: 5 ppm               | STEL: 165 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 5 ppm               |
| υδρογόνου    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> |
|              | tundides.                     | STEL: 10 ppm 15 min               | TWA: 5 ppm                | STEL: 10 ppm 15                | _                         |
|              | STEL: 10 ppm 15               | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>  | percekben. CK                  |                           |
|              | minutites.                    | _                                 | _                         | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8     |                           |
|              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                   |                           | órában. AK                     |                           |
|              | minutites.                    |                                   |                           | TWA: 5 ppm 8 órában.           |                           |
|              |                               |                                   |                           | AK                             |                           |

| Συστατικό    | Λετονία                    | Λιθουανία         | Λουξεμβούργο               | Μάλτα                    | Ρουμανία                       |
|--------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| χλωρίδιο του | STEL: 10 ppm               | TWA: 5 ppm IPRD   | TWA: 5 ppm 8 Stunden       | TWA: 5 ppm               | TWA: 5 ppm 8 ore               |
| υδρογόνου    | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 8 mg/m³ IPRD | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|              | TWA: 5 ppm                 | STEL: 10 ppm      | Stunden                    | STEL: 10 ppm 15 minuti   | STEL: 10 ppm 15                |

#### Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

| TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 10 ppm 15<br>Minuten   | STEL: 15 mg/m³ 15<br>minuti | minute<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|
|                          |                            | STEL: 15 mg/m³ 15<br>Minuten | milati                      | minute                                  |

| Συστατικό                 | Ρωσία        | Δημοκρατία της<br>Σλοβακίας   | Σλοβενία   | Σουηδία  | Τουρκία  |
|---------------------------|--------------|---|--|--|--|
| χλωρίδιο του<br>υδρογόνου | MAC: 5 mg/m³ | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 ppm 8 urah<br>anhydrous<br>TWA: 8 mg/m³ 8 urah<br>anhydrous<br>STEL: 10 ppm 15<br>minutah anhydrous<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>minutah anhydrous | Binding STEL: 4 ppm 15<br>minuter<br>Binding STEL: 6 mg/m³<br>15 minuter<br>TLV: 2 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 3 mg/m³ 8 timmar.<br>NGV | TWA: 5 ppm 8 saat<br>TWA: 8 mg/m³ 8 saat<br>STEL: 10 ppm 15<br>dakika<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>dakika |

### 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<br>τοπική (εισπνοή) | Οξεία επίδραση<br>συστηματική<br>(εισπνοή) | Χρόνιες επιδράσεις<br>τοπική (εισπνοή) | Χρόνιες επιδράσεις<br>συστηματική<br>(εισπνοή) |
|--|------------------------------------|--|--|--|
| χλωρίδιο του υδρογόνου<br>7647-01-0 ( >1 - <10 ) | DNEL = 15mg/m <sup>3</sup>         |  | DNEL = 8mg/m <sup>3</sup>              |  |

# Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# 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.

Όπου είναι δυνατό, για τον έλεγχο επικίνδυνων υλικών στην πηγή, πρέπει να υιόθετούνται 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** Προστατευτικά γυαλιά (πρότυπο της ΕΕ - ΕΝ 166)

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια

#### Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

| υλικού γαντιών      | Κρίσιμος χρόνος | Πάχος γαντιών | πρότυπο της ΕΕ | γάντι σχόλια                     |
|---------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------------------------|
| Βουτυλικό καουτσούκ | > 480 λεπτά     | 0.20 mm       | επίπεδο 6      | Όπως δοκιμάζεται υπό ΕΝ374-3     |
| Νεοπρένιο           | > 480 λεπτά     | 0.35 mm       | EN 374         | Προσδιορισμός της αντίστασης στη |
| Καουτσούκ νιτριλίου | > 480 λεπτά     | 0.45 mm       |                | διαπερατότητα από χημικά         |
| PVC                 | > 480 λεπτά     | 0.18 mm       |                |                                  |
| Βιτόν (R)           | > 480 λεπτά     | 0.30 mm       |                |                                  |

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 επαφής Αφαιρέστε τα γάντια με προσοχή να αποφεύγεται η μόλυνση του δέρματος

Προστασία των αναπνευστικών Ακολουθείτε τους κανονισμούς περί αναπνευστήρων του OSHA που θα βρείτε στο 29 CFR

οδών

1910.134 ή στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 149. Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 149 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα. 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

ανάγκης

Μεγάλης κλίμακας / χρήση έκτακτης Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 136 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή

παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: Φίλτρο σωματιδίων που συμμορφώνεται με το πρότυπο

EN 143

Μικρά / εργαστηριακή χρήση

Συνήθως δεν απαιτείται προσωπική προστασία της αναπνοής

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

Άχρωμο Όψη Οσμή Άοσμο

Δεν διατίθενται δεδομένα Όριο οσμής Σημείο τήξης/περιοχή τήξης Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο μαλάκυνσης Δεν διατίθενται δεδομένα

Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης 100 - 103 °C / 212 - 217.4 °F

Αναφλεξιμότητα (Υγρό) Δεν διατίθενται δεδομένα

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν εφαρμόζεται Υνρό

Όρια έκρηξης Δεν διατίθενται δεδομένα

Σημείο ανάφλεξης Δεν εφαρμόζεται Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Δεν διατίθενται δεδομένα Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν διατίθενται δεδομένα На

Ϊξώδες Δεν διατίθενται δεδομένα

Υδατοδιαλυτότητα Αναμείξιμο

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Συντελεστής κατανομής (η-οκτανόλη/νερό)

Τάση ατμών Δεν διατίθενται δεδομένα

1.00-1.05 Πυκνότητα / Ειδικό βάρος

Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

Φαινομενική πυκνότητα Πυκνότητα ατμών

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Δεν εφαρμόζεται Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν εφαρμόζεται (υγρό)

Υνρό  $(A \dot{\epsilon} \rho \alpha \varsigma = 1.0)$ 

9.2. Άλλες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός Επικίνδυνες αντιδράσεις

Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός. Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη συμβατά προϊόντα. Υπερθέρμανση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Αναγωγικός παράγοντας. Βάσεις. Μέταλλα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Αέριο υδροχλώριο.

# 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 Διά του δέρματος Εισπνοή

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

| Συστατικό              | LD50 δια Στόματος     | LD50 Δέρματος         | LC50 Εισπνοής       |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | 1.68 mg/L (Rat) 1 h |
|                        |                       |                       |                     |
| Water                  | -                     | -                     | -                   |

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Αρχή παρεκβολής «Αραίωση»

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

ματιών

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Αρχή παρεκβολής «Αραίωση»

Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται Αναπνευστικό Δέρμα

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

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

κυττάρων

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

Δεν υπάρχουν γνωστά καρκινογόνα χημικά στο προϊόν αυτό

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

η) STOΤ-εφάπαξ έκθεση Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

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

Κανένα γνωστό. Όργανα-στόχοι

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

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### 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. Οι μεγάλες ποσότητες θα

επηρεάσουν το pH και θα προκαλέσουν βλάβη στους υδρόβιους οργανισμούς.

| Συστατικό              | Ιχθύς γλυκού νερού           | Ψύλλος νερού            | Άλγη γλυκού νερού |
|------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia  | 56mg/L EC50 72h Daphnia | -                 |
|                        | affinis                      |                         |                   |
|                        | mg/L LC50 48 h Leucscus idus |                         |                   |

| Συστατικό              | Microtox | Συντελεστής Μ |
|------------------------|----------|---------------|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | -        |               |

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

αποικοδόμησης

??aμ???μ? με ?e??, Ανθεκτικότητα είναι απίθανη, με βάση τις παρεχόμενες πληροφορίες. Ανθεκτικότητα

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

Το προϊόν είναι διαλυτό στο νερό, και μπορεί να εξαπλωθούν στα υδατικά συστήματα 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

Σελίδα 10/13

Πιθανώς θα είναι κινητό στο περιβάλλον λόγω της διαλυτότητάς του στο νερό. Ιδιαίτερα

κινητό στο έδαφος

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για την εκτίμηση.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής

διαταραχής

Πληροφορίες ενδοκρινικού

διαταράκτη

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Έμμονους οργανικούς ρύπους Δυναμικό καταστροφής όζοντος Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε γνωστή ή ύποπτη ουσία Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε γνωστή 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.

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

του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

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

οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Μην ξεπλένετε στην αποχέτευση. Διαλύματα με μικρό pH πρέπει να

εξουδετερωθούνε πριν την αποχέτευση.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

## IMDG/IMO

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN1789

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής HYDROCHLORIC ACID, SOLUTION

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 8

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙΙ

ADR

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN1789

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

8

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙΙ

#### Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

IATA

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN1789

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής HYDROCHLORIC ACID, SOLUTION

<u>OHE</u>

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 8

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙΙ

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

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

| Συστατικό              | Aρ. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 7647-01-0 | 231-595-7 | -      | -   | Х     | X    | KE-20189 | X    | Х    |
| Water                  | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х     | X    | KE-35400 | X    | -    |

| Συστατικό              | Aρ. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 7647-01-0 | X    | ACTIVE  | X   | Ī    | X    | Χ     | Х     |
| Water                  | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | Х     |

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

| Συστατικό              | Aρ. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Παράρτημα XIV - Ουσίες<br>που υπόκεινται σε<br>αδειοδότηση | REACH (1907/2006) -<br>Παράρτημα XVII -<br>Περιορισμοί σχετικά με<br>ορισμένες επικίνδυνες<br>ουσίες | Κανονισμός REACH (ΕΚ<br>1907/2006) άρθρο 59 -<br>Κατάλογος υποψηφίων<br>ουσιών που προκαλούν<br>πολύ μεγάλη ανησυχία<br>(SVHC) |
|------------------------|-----------|---|--|--|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 7647-01-0 | -   | Use restricted. See entry  | -  |
|                        |           |   | 75.  |  |
|                        |           |   | (see link for restriction  |  |
|                        |           |   | details)   |  |
| Water                  | 7732-18-5 | -   | -  | -  |

συνδέσμους REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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

#### Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

| Συστατικό              | Ap. CAS   | Οδηγία Seveso III (2012/18/EU) -<br>Προκριματικά Ποσότητες για Major<br>Γνωστοποίηση Ατυχημάτων | Οδηγία Seveso III (2012/18/ΕΚ) - οριακές<br>ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για<br>την ασφάλεια |
|------------------------|-----------|---|---|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 7647-01-0 | 25 tonne  | 250 tonne   |
| Water                  | 7732-18-5 | 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

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

Τάξη διακινδύνευσης ύδατος = 1 (αυτο-ταξινόμηση)

| Συστατικό              | Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV) | Γερμανία - TA Luft-Class |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | WGK1                                  |                          |

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας / Εκθέσεις (CSA / CSR) δεν απαιτούνται για μείγματα

## ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

Η290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Η318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

#### 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

\_\_\_\_\_

#### Hydrochloric acid 1M

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

**PICCS** - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας

**KECL** - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

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

WEL - Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγειονολόγων Εργασίας)

**DNEL** - Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

RPE - Προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού

**LC50** - Θανατηφόρος Συγκέντρωση 50%

NOEC - Συγκέντρωση μη παρατηρούμενου αποτελέσματος

**PBT** - Επίμονη, βιοσυσσώρευσης, Τοξικό

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) **LD50** - Θανατηφόρος Δόση 50% ΕC50 - Αποτελεσματική Συγκέντρωση 50%

IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα

πλοία

ΑΤΕ - Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας VOC - (πτητικές οργανικές ενώσεις)

ΤWΑ - Χρονικά Σταθμισμένη Μέση

# Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

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

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

Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [Κανονισμός CLP]:

Σωματικοί κίνδυνοι Βάσει δεδομένα δοκιμών

Κίνδυνοι για την υγεία Αρχή παρεκβολής «Αραίωση» Μέθοδος υπολογισμού Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Αρχή παρεκβολής «Αραίωση» Μέθοδος υπολογισμού

#### 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.

02-Μαρ-2009 Ημερομηνία έκδοσης Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Ιουλ-2024

Σύνοψη αναθεώρησης Τμήματα SDS που ενημερώθηκαν, 2.

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