

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

Ημερομηνία έκδοσης 11-Ιουν-2009

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Οκτ-2023

Αριθμός αναθεώρησης 7

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος: <u>Trichloroacetic acid</u>

Cat No.: T/2950/53, T/2950/50, T/2950/60, T/2950/60CVL

Συνώνυμα ΤCA

Αριθμός δείκτη 607-004-00-7 Αρ. CAS 76-03-9 Αρ. ΕΚ 200-927-2 Μοριακός τύπος C2 Η Cl3 O2 Αριθμός καταχώρισης REACH 01-2119485186-30

#### 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

Οντότητα / επωνυμία επιχείρησης στην

ᄩ

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

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

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

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

Σωματικοί κίνδυνοι

#### Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Οκτ-2023

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

#### Κίνδυνοι για την υγεία

Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 1 Α (H314) Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 1 (H318) Τοξικότητα για συγκεκριμένο όργανο στόχου - (μοναδική έκθεση) Κατηγορία 3 (H335)

#### Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 (H400) Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 (H410)

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

2.2. Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

#### Δηλώσεις κινδύνου

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

#### Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

Ρ301 + Ρ330 + Ρ331 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό

P304 + P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή

P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

Ρ310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό

P303 + P361 + P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους Τοξικό για τα χερσαία σπονδυλωτά

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

# ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Οκτ-2023

#### 3.1. Ουσίες

| Συστατικό        | Aρ. CAS | Aρ. EK            | Ποσοστό κατά<br>βάρος | CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.<br>1272/2008   |
|------------------|---------|-------------------|-----------------------|---|
| Τριχλωροξικό οξύ | 76-03-9 | EEC No. 200-927-2 | >95                   | Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Συστα     | τικό Ειδικά όρ  | ια συγκέντρωσης<br>(SCL's) | Συντελεστής Μ | Σημειώσεις συστατικών |
|-----------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------------------|
| Τριχλωροδ | ικό οξύ STOT SE | 3 (H335) :: C>=1%          | 1             | -                     |

| Αριθμός καταχώρισης REACH | 01-2119485186-30 |
|---------------------------|------------------|
|---------------------------|------------------|

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

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές συστάσεις** Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας δεδομένων στον

εφημερεύοντα ιατρό.

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

λεπτά. Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. Κρατήστε τα μάτια ολάνοικτα ενώ τα πλένετε.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό ενώ αφαιρείτε τα μολυσμένα ρούχα και

υποδήματα. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό.

Κατάποση ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το

στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Πιείτε άφθονο νερό.

Εισπνοή Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. 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. Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων αμέσως. Σε

περίπτωση διακοπής της αναπνοής, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή.

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

Προκαλεί εγκαύματα μέσω όλων των οδών έκθεσης. Το προϊόν είναι διαβρωτικό υλικό. Αντενδεικνύεται η χρήση πλύσης στομάχου ή εμετού. Θα πρέπει να διερευνηθεί πιθανή διάτρηση του στομάχου ή του οισοφάγου: Η κατάποση προκαλεί σοβαρό οίδημα, σοβαρή βλάβη στον λεπτό ιστό και κίνδυνο διάτρησης

#### 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

#### Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Οκτ-2023

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), Ξηρό χημικό μέσο, Στεγνή άμμος, Ανθεκτικός στην αλκοόλη αφρός.

# Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

Το προϊόν προκαλεί εγκαύματα στα μάτια, το δέρμα και τις βλεννογόνους μεμβράνες. Μην αφήνετε την απορροή από την πυρόσβεση να εισέρχεται στις αποχετεύσεις ή σε πλωτές οδούς.

## Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Χλωροφόρμιο, Διοξείδιο του άνθρακα (CO2), Φωσγένιο, Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών, Αέριο υδροχλώριο.

#### 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. Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα ή αποχετευτικά δίκτυα. Αποφεύγετε τη ρύπανση των υπογείων νερών από το υλικό. Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις. Σε περίπτωση που δεν μπορούν να περιοριστούν σημαντικές εκχύσεις, θα πρέπει να ειδοποιηθούν οι τοπικές αρχές.

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

Σκουπίστε και τοποθετήστε με φτυάρι σε κατάλληλα δοχεία για διάθεση. Αποφεύγετε το σχηματισμό σκόνης.

#### 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 χρησιμοποιείτε μόνο κάτω από απαγωγό για ατμούς χημικών ενώσεων. Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Μην αναπνέετε σκόνη. Μην καταπιείτε. Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

#### Στοματική υγιεινή

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

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

## Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Οκτ-2023

Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Περιοχή διαβρωτικών ουσιών.

## 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

| Συστατικό        | Ευρωπαϊκή Ένωση | Μεγάλη Βρεταννία | Γαλλία                            | Βέλγιο                            | Ισπανία             |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Τριχλωροξικό οξύ |                 |                  | TWA / VME: 1 ppm (8               | TWA: 1 ppm 8 uren                 | TWA / VLA-ED: 1 ppm |
|                  |                 |                  | heures).                          | TWA: 6.8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (8 horas)           |
|                  |                 |                  | TWA / VME: 5 mg/m <sup>3</sup> (8 | _                                 | TWA / VLA-ED: 6.8   |
|                  |                 |                  | heures).                          |                                   | mg/m³ (8 horas)     |

| Συστατικό        | Ιταλία | Γερμανία                         | Πορτογαλία           | Κάτω χώρες | Φινλανδία |
|------------------|--------|----------------------------------|----------------------|------------|-----------|
| Γριχλωροξικό οξύ |        | TWA: 0.2 ppm (8                  | TWA: 0.5 ppm 8 horas |            |           |
|                  |        | Stunden). AGW -                  |                      |            |           |
|                  |        | exposure factor 1                |                      |            |           |
|                  |        | TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> (8    |                      |            |           |
|                  |        | Stunden). AGW -                  |                      |            |           |
|                  |        | exposure factor 1                |                      |            |           |
|                  |        | TWA: 0.2 ppm (8                  |                      |            |           |
|                  |        | Stunden). MAK can                |                      |            |           |
|                  |        | occur as vapor and               |                      |            |           |
|                  |        | aerosol at the same              |                      |            |           |
|                  |        | time                             |                      |            |           |
|                  |        | TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> (8    |                      |            |           |
|                  |        | Stunden). MAK can                |                      |            |           |
|                  |        | occur as vapor and               |                      |            |           |
|                  |        | aerosol at the same              |                      |            |           |
|                  |        | time                             |                      |            |           |
|                  |        | Höhepunkt: 0.2 ppm               |                      |            |           |
|                  |        | Höhenunkt: 1.4 mg/m <sup>3</sup> |                      |            |           |

| Συστατικό        | Αυστρία                        | Δανία                            | Ελβετία                    | Πολωνία                      | Νορβηγία                         |
|------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Τριχλωροξικό οξύ | MAK-TMW: 1 ppm 8               | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | TWA: 1 ppm 8 Stunden       | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.75 ppm 8 timer            |
|                  | Stunden                        | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15     | TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> 8 | minutach                     | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                  | MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 | minutter                         | Stunden                    | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 2.25 ppm 15                |
|                  | Stunden                        |                                  |                            | godzinach                    | minutter. value                  |
|                  |                                |                                  |                            |                              | calculated                       |
|                  |                                |                                  |                            |                              | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                  |                                |                                  |                            |                              | minutter. value                  |
|                  |                                |                                  |                            |                              | calculated                       |

| Συστατικό        | Βουλγαρία                  | Κροατία | Ιρλανδία             | Κύπρος | Τσεχική Δημοκρατία |
|------------------|----------------------------|---------|----------------------|--------|--------------------|
| Τριχλωροξικό οξύ | TWA: 7.0 mg/m <sup>3</sup> |         | TWA: 0.5 ppm 8 hr.   |        |                    |
|                  |                            |         | STEL: 1.5 ppm 15 min |        |                    |

| Συστατικό        | Εσθονία | Gibraltar | Ελλάδα | Ουγγαρία | Ισλανδία                     |
|------------------|---------|-----------|--------|----------|------------------------------|
| Τριχλωροξικό οξύ |         |           |        |          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  |         |           |        |          | klukkustundum.               |
|                  |         |           |        |          | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> |

| Συστατικό | Λετονία | Λιθουανία | Λουξεμβούργο | Μάλτα | Ρουμανία |
|-----------|---------|-----------|--------------|-------|----------|
|           |         |           |              |       |          |

#### Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Οκτ-2023

| Τριχλωροξικό οξύ | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                  |                             |  |         |         |
|------------------|---|-----------------------------|--|---------|---------|
| Συστατικό        | Ρωσία                                     | Δημοκρατία της<br>Σλοβακίας | Σλοβενία   | Σουηδία | Τουρκία |
| Τριχλωροξικό οξύ | Skin notation<br>MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> |                             | TWA: 1.4 mg/m³ 8 urah<br>TWA: 0.2 ppm 8 urah<br>STEL: 0.2 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 1.4 mg/m³ 15<br>minutah |         |         |

## 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 τιμές κάτω; Οι εργαζόμενοι

| Component                           | Οξεία επίδραση | Οξεία επίδραση   | Χρόνιες επιδράσεις | Χρόνιες επιδράσεις |
|-------------------------------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|
|                                     | τοπική (Από    | συστηματική (Από | τοπική (Από        | συστηματική (Από   |
|                                     | στόματος)      | στόματος)        | στόματος)          | στόματος)          |
| Τριχλωροξικό οξύ<br>76-03-9 ( >95 ) |                |                  |                    | 0.7 mg/kg/d        |

| Component        | Οξεία επίδραση<br>τοπική (Δέρμα) | Οξεία επίδραση<br>συστηματική (Δέρμα) | Χρόνιες επιδράσεις<br>τοπική (Δέρμα) | Χρόνιες επιδράσεις<br>συστηματική (Δέρμα) |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Τριχλωροξικό οξύ | DMEL = 5% in mixture             | DNEL = 1.41 mg/kg                     |                                      | DNEL = 1.41mg/kg                          |
| 76-03-9 ( >95 )  | (weight basis)                   | bw/day                                |                                      | bw/day                                    |

| Component                           | Οξεία επίδραση<br>τοπική (εισπνοή) | Οξεία επίδραση<br>συστηματική<br>(εισπνοή) | Χρόνιες επιδράσεις<br>τοπική (εισπνοή) | Χρόνιες επιδράσεις<br>συστηματική<br>(εισπνοή) |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Τριχλωροξικό οξύ<br>76-03-9 ( >95 ) |                                    | DNEL = 124.3mg/m <sup>3</sup>              |  | DNEL = 124.3mg/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) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|---|--------------------------|
| Τριχλωροξικό οξύ | $PNEC = 0.17 \mu g/L$ | $PNEC = 0.143 \mu g/kg$ | $PNEC = 2.7 \mu g/L$ | PNEC = 100mg/L  | $PNEC = 4.6 \mu g/kg$    |
| 76-03-9 (>95)    |                       | sediment dw             |                      |   | soil dw                  |

| Component        | Θαλάσσιο νερό         | Θαλάσσια ιζήματα<br>του νερού | Θαλάσσιο νερό<br>διαλείπουσα | Τροφική αλυσίδα   | Αέρας |
|------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|-------|
| Τριχλωροξικό οξύ | PNEC = $0.017\mu g/L$ | PNEC =                        |                              | PNEC = 23.5 mg/kg |       |
| 76-03-9 (>95)    |                       | 0.0143µg/kg                   |                              | food              |       |
|                  |                       | sediment dw                   |                              |                   |       |

#### Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-OKT-2023

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Μηχανικοί έλεγχοι

Να χρησιμοποιείτε μόνο κάτω από απαγωγό για ατμούς χημικών ενώσεων. 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 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 Προστατευτικά γυαλιά (πρότυπο της ΕΕ - ΕΝ 166)

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια

| υλικού γαντιών      | Κρίσιμος χρόνος | Πάχος γαντιών | πρότυπο της ΕΕ | γάντι σχόλια        |
|---------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|
| Βουτυλικό καουτσούκ | > 480 λεπτά     | 0.7 mm        | EN 374         | (ελάχιστη απαίτηση) |

Προστασία δέρματος και σώματος

Μακρυμάνικος ρουχισμός.

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

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

Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που 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

σίλτρο, ΕΝ141

Όταν RPE χρησιμοποιείται μια δοκιμή Fit προσωπίδα θα πρέπει να διεξαχθεί

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις. Αποφεύγετε τη ρύπανση των υπογείων νερών από το υλικό. Σε περίπτωση που δεν μπορούν να περιοριστούν

σημαντικές εκχύσεις, θα πρέπει να ειδοποιηθούν οι τοπικές αρχές.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

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

Φυσική κατάσταση **Στερεό** 

Όψη Λευκό όμοια με ξύδι Οσμή

Δεν διατίθενται δεδομένα Όριο οσμής

#### Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Οκτ-2023

**Σημείο τήξης/περιοχή τήξης** 52 - 58 °C / 125.6 - 136.4 °F

**Σημείο μαλάκυνσης** Δεν διατίθενται δεδομένα

**Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης** 196 °C / 384.8 °F @ 760 mmHg **Αναφλεξιμότητα (Υγρό)** Δεν εφαρμόζεται Στερεό

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Καμία διαθέσιμη πληροφορία Όρια έκρηξης Δεν διατίθενται δεδομένα

**Σημείο ανάφλεξης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία **Μέθοδος -** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης** Δεν διατίθενται δεδομένα **Θερμοκρασία αποσύνθεσης** Δεν διατίθενται δεδομένα

**pH** 1.2 (0.1M) **Ιξώδες** Δεν εφαρμόζεται Στερεό

**Υδατοδιαλυτότητα** 120 g/100 mL (20°C)

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό) Συστατικό log Pow** Τριχλωροξικό οξύ 1,44

**Τάση ατμών** 1.2 mbar @ 50°C, 0.08 mbar @25C

Πυκνότητα / Ειδικό βάρος 1.620

Φαινομενική πυκνότητα Δεν διατίθενται δεδομένα

Πυκνότητα ατμών Δεν εφαρμόζεται Στερεό

Χαρακτηριστικά σωματιδίων Δεν διατίθενται δεδομένα

9.2. Άλλες πληροφορίες

**Μοριακός τύπος** C2 Η Cl3 O2 **Μοριακό βάρος** 163.39

Ταχύτητα εξάτμισης Δεν εφαρμόζεται - Στερεό

## 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** Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός. **Επικίνδυνες αντιδράσεις** Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη συμβατά προϊόντα. Υπερθέρμανση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Βάσεις. Μέταλλα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Χλωροφόρμιο. Διοξείδιο του άνθρακα (CO2). Φωσγένιο. Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να

οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών. Αέριο υδροχλώριο.

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Οκτ-2023

Πληροφορίες προϊόντος

α) οξεία τοξικότητα

Από το στόμα Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Διά του δέρματος Εισπνοή

Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα

| Συστατικό        | LD50 δια Στόματος | LD50 Δέρματος           | LC50 Εισπνοής |
|------------------|-------------------|-------------------------|---------------|
| Τριχλωροξικό οξύ | 3320 mg/kg rat    | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | -             |
|                  |                   |                         |               |

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Κατηγορία 1 Α

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

ματιών

Κατηγορία 1

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

**Αναπνευστικό** Δεν διατίθενται δεδομένα **Δέρμα** Δεν διατίθενται δεδομένα

ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Δεν διατίθενται δεδομένα

κυττάρων

στ) καρκινογένεση

Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει εάν κάθε εταιρεία έχει παραθέσει οποιοδήποτε συστατικό ως καρκινογόνο

| Συστατικό        | EE | UK | Γερμανία | IARC     |
|------------------|----|----|----------|----------|
| Τριχλωροξικό οξύ |    |    |          | Group 2B |

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή Δεν διατίθενται δεδομένα

η) SΤΟΤ-εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3

Αποτελέσματα / Οργανα Στόχοι Αναπνευστικό σύστημα.

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

μέθοδος δοκιμής ειδών δοκιμής / διάρκεια Μελέτη αποτέλεσμα Διαδρομή της έκθεσης Όργανα-στόχοι Χρόνια τοξικότητα dog / 90 ημέρες NOEL = 26 mg/kg/d Από το στόμα Κανένα γνωστό.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Δεν εφαρμόζεται

Στερεό

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες Το προϊόν είναι διαβρωτικό υλικό. Αντενδεικνύεται η χρήση πλύσης στομάχου ή εμετού. Θα πρέπει να διερευνηθεί πιθανή διάτρηση του στομάχου ή του οισοφάγου. Η κατάποση προκαλεί σοβαρό οίδημα, σοβαρή βλάβη στον λεπτό ιστό και κίνδυνο διάτρησης.

#### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-OKT-2023

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

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες Οικοτοξικές επιπτώσεις δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Το προϊόν περιέχει τις ακόλουθες ουσίες,

που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον.

| Συστατικό        | στατικό Ιχθύς γλυκού νερού |          | Άλγη γλυκού νερού |  |
|------------------|----------------------------|----------|-------------------|--|
| Τριχλωροξικό οξύ | >277 mg/l                  | 110 mg/l | 0.27 mg/l         |  |

| Συστατικό        | Microtox | Συντελεστής Μ |
|------------------|----------|---------------|
| Τριχλωροξικό οξύ |          | 1             |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα Υποβάθμιση σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων

Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομίσιμο

Ευδιάλυτο σε νερό, Ανθεκτικότητα είναι απίθανη, με βάση τις παρεχόμενες πληροφορίες.

Περιέχει ουσίες που είναι γνωστό ότι είναι επικίνδυνα για το περιβάλλον ή που δεν

αποικοδομούνται σε μονάδες επεξεργασίας λυμάτων.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης. Το προϊόν έχει χαμηλό δυναμικό για βιοσυγκέντρωση; Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

| Συστατικό        | log Pow | Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ) |
|------------------|---------|-----------------------------------|
| Τριχλωροξικό οξύ | 1,44    | 0.4-1.7 Cyprinus caprio           |

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

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

κινητό στο έδαφος

12.5. Αποτελέσματα της

αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

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

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

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον. 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.

Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-OKT-2023

Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικοί του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

Άλλες πληροφορίες

Μην ξεπλένετε στην αποχέτευση. 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. Οι μεγάλες ποσότητες θα επηρεάσουν το pH και θα προκαλέσουν βλάβη στους υδρόβιους οργανισμούς. Διαλύματα με μικρό pH πρέπει να εξουδετερωθούνε πριν την αποχέτευση. Μην αφήσετε αυτό το χημικό να εισέλθει στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

#### IMDG/IMO

UN1839 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Trichloroacetic acid, solid

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας П

ADR

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1839

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Trichloroacetic acid, solid

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας II

IATA

UN1839 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Trichloroacetic acid

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 8

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας П

Επικίνδυνο για το περιβάλλον 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Το προϊόν είναι θαλάσσιος ρύπος σύμφωνα με τα κριτήρια του IMDG/IMO

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

#### Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Οκτ-2023

Διεθνή Ευρετήρια

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)

| Συστατικό        | Aρ. CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Τριχλωροξικό οξύ | 76-03-9 | 200-927-2 | ı      | -   | X     | X    | KE-34058 | Χ    | X    |

| Συστατικό        | Aρ. CAS | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Τριχλωροξικό οξύ | 76-03-9 | X    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Υπόμνημα: Χ - 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 ΧΙV - 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) |
|------------------|---------|---|--|--|
| Τριχλωροξικό οξύ | 76-03-9 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details) | -  |

#### συνδέσμους REACH

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

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

| Συστατικό        | Aρ. CAS |                                  | Οδηγία Seveso III (2012/18/ΕΚ) - οριακές |
|------------------|---------|----------------------------------|--|
|                  |         | Προκριματικά Ποσότητες για Major | ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για      |
|                  |         | Γνωστοποίηση Ατυχημάτων          | την ασφάλεια                             |
| Τριχλωροξικό οξύ | 76-03-9 | 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 .

## Εθνικοί κανονισμοί

**Ταξινόμηση WGK** Δείτε τον πίνακα για τις τιμές

| Συστατικό        | Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV) | Γερμανία - TA Luft-Class                |
|------------------|---------------------------------------|---|
| Τριχλωροξικό οξύ | WGK2                                  | Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration) |

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-OKT-2023

#### 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

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Η400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Η410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Η318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

#### Υπόμνημα

CAS - Chemical Abstracts Service

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

Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά

PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

**ENCS** - Υφιστάμενες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας

IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας

**AICS** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας

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

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

ΤWΑ - Χρονικά Σταθμισμένη Μέση

IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

**LD50** - Θανατηφόρος Δόση 50%

ΕC50 - 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

**OECD** - 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)

## 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 την ανταπόκριση σε χημικό περιστατικό.

11-louv-2009 Ημερομηνία έκδοσης Ημερομηνία αναθεώρησης 18-OKT-2023 Σύνοψη αναθεώρησης Δεν εφαρμόζεται.

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.

Trichloroacetic acid

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Οκτ-2023

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