

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

Ημερομηνία έκδοσης 26-Σεπ-2009

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

Αριθμός αναθεώρησης 9

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος: <u>Quinol</u> Cat No. : <u>Q/0152/53</u>

**Συνώνυμα** 1,4-Dihydroxybenzene; 1,4-Benzenediol

**Αριθμός δείκτη** 604-005-00-4 **Αρ. CAS** 123-31-9 **Αρ. ΕΚ** 204-617-8 **Μοριακός τύπος** C6 H6 O2

#### 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

EE

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Όνομα επιχείρησης / επιχείρησης του

Hνωμένου 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

#### Quinol

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

#### Κίνδυνοι για την υγεία

 Οξεία τοξικότητα από το στόμα
 Κατηγορία 4 (H302)

 Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών
 Κατηγορία 1 (H318)

 Ευαισθητοποίηση του δέρματος
 Κατηγορία 1 (H317)

 Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων
 Κατηγορία 2 (H341)

 Καρκινογένεση
 Κατηγορία 2 (H351)

#### Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 (Η400)

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

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης



### Προειδοποιητική λέξη

#### Κίνδυνος

#### Δηλώσεις κινδύνου

Η318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Η341 - Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων

Η317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Η351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

### Δηλώσεις προφυλάξεων

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο 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

Ρ302 + Ρ352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

Ρ310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό

Ρ273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

#### 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

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-OKT-2023

Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)

### 3.1. Ουσίες

| Συστατικό  | Aρ. CAS  | Aρ. EK            | Ποσοστό κατά<br>βάρος | CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.<br>1272/2008 |
|------------|----------|-------------------|-----------------------|---|
| Υδροκινόνη | 123-31-9 | EEC No. 204-617-8 | 99                    | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)            |
|            |          |                   |                       | Skin Sens. 1 (H317)<br>Muta. 2 (H341)               |

| Συστατικό  | Ειδικά όρια συγκέντρωσης<br>(SCL's) | Συντελεστής Μ | Σημειώσεις συστατικών |
|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| Υδροκινόνη | =                                   | 10            | -                     |

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.

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.

Κατάποση Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό. Επισκεφθείτε γιατρό αν

παρουσιαστούν συμπτώματα.

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

οξυγόνο. Επισκεφθείτε γιατρό.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.

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

Προκαλεί εγκαύματα στα μάτια. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση... Τα συμπτώματα της αλλεργικής αντίδρασης μπορεί να περιλαμβάνουν εξάνθημα, κνησμό, πρήξιμο, δυσκολία στην αναπνοή, μούδιασμα των χεριών και των ποδιών, ζάλη, ζάλη, πόνο στο στήθος, πόνος στους μυς, ή έξαψη

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

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

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

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα (CO2), ξηρά χημικά μέσα, αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες.

#### Quinol

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

\_\_\_\_\_

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

Η λεπτή σκόνη που είναι διεσπαρμένη στον αέρα μπορεί να αναφλεγεί. Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών. Διατηρείτε το προϊόν και το άδειο δοχείο μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. Μην αφήνετε την απορροή από την πυρόσβεση να εισέρχεται στις αποχετεύσεις ή σε πλωτές οδούς.

#### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

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

### 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.

### 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. Αποφεύγετε το σχηματισμό σκόνης.

#### 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. Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

Σκουπίστε και τοποθετήστε με φτυάρι σε κατάλληλα δοχεία για διάθεση. 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

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

#### Στοματική υγιεινή

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

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

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

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

#### 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 **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

| Συστατικό  | Ευρωπαϊκή Ένωση                | Μεγάλη Βρεταννία                      | Γαλλία                             | Βέλγιο                          | Ισπανία  |
|------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|
| Υδροκινόνη |                                |                                       | TWA / VME: 2 mg/m <sup>3</sup> (8  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 2 mg.                                  |
|            |                                | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr       | heures).                           |                                 | (8 horas)  |
|            |                                |                                       |                                    |                                 |  |
| Συστατικό  | Ιταλία                         | Γερμανία                              | Πορτογαλία                         | Κάτω χώρες                      | Φινλανδία  |
| Υδροκινόνη |                                | Haut                                  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas   |                                 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8                         |
|            |                                |                                       |                                    |                                 | tunteina   |
|            |                                |                                       |                                    |                                 | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15                         |
|            |                                |                                       |                                    |                                 | minuutteina  |
|            | <del></del>                    |                                       |                                    |                                 |  |
| Συστατικό  | Αυστρία                        | Δανία                                 | Ελβετία                            | Πολωνία                         | Νορβηγία   |
| Υδροκινόνη | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>          | Haut/Peau                          | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 tir                     |
|            | 15 Minuten                     |                                       | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15       | minutach                        | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 1                        |
|            | MAK-TMW: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                       | Minuten                            | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8      | minutter. value                                      |
|            | Stunden                        |                                       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8         | godzinach                       | calculated   |
|            |                                |                                       | Stunden                            |                                 |  |
| T.,        | Dan Vine (a)                   | W = = ===f=:                          | In Your Stor                       | Wó                              | Terrory American                                     |
| Συστατικό  | Βουλγαρία                      | Κροατία                               | Ιρλανδία                           | Κύπρος                          | <b>Τσεχική Δημοκρα</b><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| Υδροκινόνη | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>     | TWA-GVI: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8      | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |                                 |  |
|            |                                | satima.                               | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                                 | hodinách.  |
|            |                                |                                       |                                    |                                 | Potential for cutaned                                |
|            |                                |                                       |                                    |                                 | absorption   |
|            |                                |                                       |                                    |                                 | Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Συστατικό  | Εσθονία                        | Gibraltar                             | Ελλάδα                             | Ουγγαρία                        | Ισλανδία   |
| Υδροκινόνη | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | Gibraitai                             | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>          | Ουγγαρία                        | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                            |
| τοροκινονη | ı                              |                                       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>           |                                 | TWA: 0,5 mg/m <sup>3</sup> 8                         |
|            | tundides.                      |                                       | I WA: 2 mg/m²                      |                                 |  |
|            | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                       |                                    |                                 | klukkustundum.                                       |
|            | minutites.                     |                                       |                                    |                                 |  |
| Συστατικό  | Λετονία                        | Λιθουανία                             | Λουξεμβούργο                       | Μάλτα                           | Ρουμανία   |
| Υδροκινόνη |                                | TWA: 0.5 mg/m³ IPRD                   |                                    |                                 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 o                         |
|            |                                | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>           |                                    |                                 | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15                         |
|            |                                | 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                    |                                 | minute   |
|            |                                |                                       |                                    |                                 |  |
| Συστατικό  | Ρωσία                          | Δημοκρατία της<br>Σλοβακίας           | Σλοβενία                           | Σουηδία                         | Τουρκία  |
| Υδροκινόνη | Skin notation                  | Potential for cutaneous               |                                    | Indicative STEL: 1.5            |  |
|            | MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>       | absorption                            |                                    | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter    |  |
|            |                                | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>              |                                    | TLV: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8    |  |
|            |                                | l                                     |                                    | timmar. NGV                     | I  |

### Τιμές βιολογικών ορίων

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

\_\_\_\_\_

#### Quinol

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

#### μέθοδοι παρακολούθησης

EN 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)        |
| Υδροκινόνη<br>123-31-9 ( 99 ) |                |                     |                    | DNEL = 3.33mg/kg<br>bw/day |

| Con  | ponent                 | Οξεία επίδραση<br>τοπική (εισπνοή) | Οξεία επίδραση<br>συστηματική<br>(εισπνοή) | Χρόνιες επιδράσεις<br>τοπική (εισπνοή) | Χρόνιες επιδράσεις<br>συστηματική<br>(εισπνοή) |
|------|------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| - 1- | οκινόνη<br>31-9 ( 99 ) |                                    |  |  | DNEL = 2.1mg/m <sup>3</sup>                    |

### Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Δείτε τιμές κάτω.

| ſ | Component       | γλυκό νερό           | Φρέσκο νερό           | νερό διαλείπουσα | Μικροοργανισμοί | Του εδάφους            |
|---|-----------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------|------------------------|
|   |                 |                      | ίζημα                 |                  | σε μονάδα       | (Γεωργία)              |
|   |                 |                      |                       |                  | επεξεργασίας    |                        |
|   |                 |                      |                       |                  | λυμάτων         |                        |
| Γ | Υδροκινόνη      | PNEC = $0.57\mu g/L$ | $PNEC = 4.9 \mu g/kg$ | PNEC = 1.34µg/L  | PNEC = 0.71mg/L | $PNEC = 0.64 \mu g/kg$ |
| L | 123-31-9 ( 99 ) |                      | sediment dw           |                  |                 | soil dw                |

| Component                     | Θαλάσσιο νερό    | Θαλάσσια ιζήματα<br>του νερού   | Θαλάσσιο νερό<br>διαλείπουσα | Τροφική αλυσίδα | Αέρας |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|-------|
| Υδροκινόνη<br>123-31-9 ( 99 ) | PNEC = 0.057µg/L | PNEC = 0.49µg/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.

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** Αεροστεγή προστατευτικά γυαλιά Προστατευτικά γυαλιά (πρότυπο της ΕΕ - ΕΝ 166)

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια

| υλικού γαντιών      | Κρίσιμος χρόνος     | Πάχος γαντιών | πρότυπο της ΕΕ | γάντι σχόλια        |
|---------------------|---------------------|---------------|----------------|---------------------|
| Καουτσούκ νιτριλίου | Δείτε τις συστάσεις | -             | EN 374         | (ελάχιστη απαίτηση) |
| Νεοπρένιο           | των κατασκευαστών   |               |                |                     |
| Φυσικό καουτσούκ    |                     |               |                |                     |
| PVC                 |                     |               |                |                     |

Προστασία δέρματος και Μακρυμάνικος ρουχισμός.

σώματος

Quinol

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-OKT-2023

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: - Φιλτράρισμα σωματιδίων: ΕΝ149: 2001 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

Υπόλευκο Όψη Άοσμο Oouń

Όριο οσμής Δεν διατίθενται δεδομένα

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης 170 - 174 °C / 338 - 345.2 °F

Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο μαλάκυνσης

Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης 285 - 287 °C / 545 - 548.6 °F @ 760 mmHg Στερεό

Αναφλεξιμότητα (Υγρό) Δεν εφαρμόζεται

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

Σημείο ανάφλεξης 165 °C / 329 °F Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

520 - °C / 968 - °F Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Δεν διατίθενται δεδομένα Θερμοκρασία αποσύνθεσης

3.75 Hq 70 g/l aq.sol Ιξώδες Δεν εφαρμόζεται Στερεό Υδατοδιαλυτότητα 70 g/l in water (20°C)

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία Συντελεστής κατανομής (η-οκτανόλη/νερό)

Συστατικό log Pow Υδροκινόνη 0.59

1 mmHg @ 132 °C Τάση ατμών

Πυκνότητα / Ειδικό βάρος 1.320

Φαινομενική πυκνότητα Δεν διατίθενται δεδομένα

Πυκνότητα ατμών Δεν εφαρμόζεται Στερεό

Χαρακτηριστικά σωματιδίων Δεν διατίθενται δεδομένα

Quinol

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

9.2. Άλλες πληροφορίες

**Μοριακός τύπος** C6 H6 O2 **Μοριακό βάρος** 110.11

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

Αποφεύγετε το σχηματισμό σκόνης. Μη συμβατά προϊόντα. Υπερθέρμανση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρές βάσεις. αλκαλικό.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

### 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 Κατηγορία 4

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

| Συστατικό  | LD50 δια Στόματος      | LD50 Δέρματος               | LC50 Εισπνοής |
|------------|------------------------|-----------------------------|---------------|
| Υδροκινόνη | LD50 = 298 mg/kg (Rat) | LD50 = 74800 mg/kg (Rabbit) | -             |
|            |                        |                             |               |

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Δεν διατίθενται δεδομένα

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

ματιών

Κατηγορία 1

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Αναπνευστικό Δεν διατίθενται δεδομένα

Δέρμα Κατηγορία 1

Quinol

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-OKT-2023

Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Κατηγορία 2

κυττάρων

Μεταλλαξιογόνος κατηγορία 2

στ) καρκινογένεση Κατηγορία 2

Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει εάν κάθε εταιρεία έχει παραθέσει οποιοδήποτε συστατικό

ως καρκινογόνο

| Συστατικό  | EE | UK | Γερμανία | IARC |
|------------|----|----|----------|------|
| Υδροκινόνη |    |    | Cat. 2   |      |

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Δεν διατίθενται δεδομένα

Αναπαραγωγικές επιπτώσεις

Πειράματα σε εργαστηριακά ζώα έχουν δείξει επιπτώσεις της τοξικότητας για την

αναπαραγωγή.

η) STOΤ-εφάπαξ έκθεση

Δεν διατίθενται δεδομένα

i) STOΤ-επανειλημμένη έκθεση

Δεν διατίθενται δεδομένα

Όργανα-στόχοι

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση

Δεν εφαρμόζεται

Στερεό

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Τα συμπτώματα της αλλεργικής αντίδρασης μπορεί να περιλαμβάνουν εξάνθημα, κνησμό, πρήξιμο, δυσκολία στην αναπνοή, μούδιασμα των χεριών και των ποδιών, ζάλη, ζάλη, πόνο

στο στήθος, πόνος στους μυς, ή έξαψη.

### 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

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Το προϊόν περιέχει τις ακόλουθες ουσίες, που Οικοτοξικές επιπτώσεις

είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον.

| Συστατικό  | Ιχθύς γλυκού νερού   | Ψύλλος νερού                              | Άλγη γλυκού νερού  |
|------------|--|---|--|
| Υδροκινόνη | LC50: 0.1 - 0.18 mg/L, 96h static<br>(Pimephales promelas)<br>LC50: = 0.17 mg/L, 96h<br>(Brachydanio rerio)                          | EC50: = 0.29 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) | EC50: = 0.335 mg/L, 72h<br>(Pseudokirchneriella subcapitata) |
|            | LC50: = 0.044 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas)<br>LC50: = 0.044 mg/L, 96h<br>flow-through (Oncorhynchus<br>mykiss) |   |  |

Quinol

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

| Συστατικό  | Microtox                  | Συντελεστής Μ |
|------------|---------------------------|---------------|
| Υδροκινόνη | EC50 = 0.038 mg/L 15 min  | 10            |
|            | EC50 = 0.0382 mg/L 30 min |               |
|            | EC50 = 0.042 mg/L 5 min   |               |
|            | EC50 = 23.75 mg/L 60 min  |               |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα

Υποβάθμιση σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων Αναμένεται να είναι βιοαποικοδομήσιμο

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 Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

| Συστατικό  | log Pow | Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ) |
|------------|---------|-----------------------------------|
| Υδροκινόνη | 0.59    | 40 dimensionless                  |

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 ABT 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.

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. Μην αφήσετε αυτό το χημικό να εισέλθει στο

περιβάλλον.

### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

IMDG/IMO

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN3077

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Επικίνδυνες για το περιβάλλον ουσίες, στερεές, ε.α.ο.

<u>OHE</u>

**Σωστή τεχνική ονομασία** Hydroquinone

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

**14.4. Ομάδα συσκευασίας** ΙΙΙ

ADR

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN3077

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** Επικίνδυνες για το περιβάλλον ουσίες, στερεές, ε.α.ο.

OHE

**Σωστή τεχνική ονομασία** Hydroquinone

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

**14.4. Ομάδα συσκευασίας** ΙΙΙ

<u>IATA</u>

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN3077

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Επικίνδυνες για το περιβάλλον ουσίες, στερεές, ε.α.ο.

OHE

Σωστή τεχνική ονομασία Hydroquinone

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙΙ

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Επικίνδυνο για το περιβάλλον

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

Aρ. CAS

σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

### ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΊΑ

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

EINECS ELINCS

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)

|   | Υδροκινόνη | 123-31-9 | 204-617-8 | -       | -       | Х   | Χ    | KE-35112 | Χ     | Х     |
|---|------------|----------|-----------|---------|---------|-----|------|----------|-------|-------|
|   |            |          |           |         |         |     |      |          |       |       |
|   | Συστατικό  | Aρ. CAS  | TSCA      | TSCA In | ventory | DSL | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| 1 |            |          | 1         | notific | ation - |     |      |          |       |       |

NLP

IECSC

TCSI

KECL

**ENCS** 

| Συστατικό  | Aρ. CAS  | TSCA | TSCA TSCA Inventory notification - Active-Inactive |   | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|----------|------|--|---|------|------|-------|-------|
| Υδροκινόνη | 123-31-9 | X    | ACTIVE   | X | -    | X    | Х     | Х     |

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

FSUQ0152

ISHL

Quinol

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

κατάλογο '-' - Not Listed

### Εξουσιοδότηση/Περιορισμοί σύμφωνα με το ΕU REACH

| Συστατικό  | Ар. 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) |
|------------|----------|---|--|--|
| Υδροκινόνη | 123-31-9 | -   | 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/EU) - Οδηγία Seveso III (2012/18/E |                                     |  |
|------------|----------|---|-------------------------------------|--|
|            | -        | Προκριματικά Ποσότητες για Major                              | ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για |  |
|            |          | Γνωστοποίηση Ατυχημάτων                                       | την ασφάλεια                        |  |
| Υδροκινόνη | 123-31-9 | 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                |
|------------|---------------------------------------|---|
| Υδροκινόνη | WGK3                                  | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Συστατικό  | Γαλλία - INRS (Πίνακες των επαγγελματικών ασθενειών) |
|------------|--|
| Υδροκινόνη | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65 |

| Component                     | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-------------------------------|--|---|--|
| Үброкіvóvη<br>123-31-9 ( 99 ) | Prohibited and Restricted Substances   |   |  |

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-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

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλερνική δερματική αντίδραση

Η318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Η341 - Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων

Η351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

Η400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

#### 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

PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας

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

Ουσιών του Καναδά

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

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

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.

Ημερομηνία έκδοσης 26-Σεπ-2009 20-Окт-2023 Ημερομηνία αναθεώρησης 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.

#### Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ

Quinol

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

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