

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

Ημερομηνία έκδοσης 11-Ιουν-2009

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

Αριθμός αναθεώρησης 18

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g Περιγραφή προϊόντος:

Cat No.: K/2740/17; K/2740/99

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης 8TNJ-N23M-FX0Y-58NS

τύπου (UFI)

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

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

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

επείγουσας ανάγκης

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Σωματικοί κίνδυνοι

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

| Εύφλεκτα υγρά  | Κατηγορία 3 (Η226) |
|--|--------------------|
| Κίνδυνοι για την υγεία   |                    |
| Τοξικότητα αναρρόφησης   | Κατηγορία 1 (Η304) |
| Οξεία δερματική τοξικότητα   | Κατηγορία 4 (Η312) |
| Οξεία τοξικότητα από εισπνοή - Ατμοί                               | Κατηγορία 4 (Η332) |
| Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος                                    | Κατηγορία 2 (Η315) |
| Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών                                  | Κατηγορία 2 (Η319) |
| Τοξικότητα για συγκεκριμένο όργανο στόχου - (μοναδική έκθεση)      | Κατηγορία 3 (Η335) |
| Τοξικότητα για συγκεκριμένο όργανο στόχου - (επανειλημμένη έκθεση) | Κατηγορία 2 (Η373) |
| Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι   |                    |
| Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                        | Κατηγορία 3 (Η412) |

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

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης



## Προειδοποιητική λέξη

#### Κίνδυνος

## Δηλώσεις κινδύνου

- Η226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
- Η304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
- Η312 + Η332 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
- Η315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
- Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
- Η335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
- Η373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση
- Η412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

## Δηλώσεις προφυλάξεων

- Ρ210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε
- P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
- Ρ301 + Ρ310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό
- Ρ331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό
- 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
- P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή
- Ρ305 + Ρ351 + Ρ338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΏΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

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

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

#### 3.2. Μείγματα

| Συστατικό               | Aρ. CAS   | Aρ. EK            | Ποσοστό κατά<br>βάρος | CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.<br>1272/2008  |
|-------------------------|-----------|-------------------|-----------------------|--|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή) | 1330-20-7 | EEC No. 215-535-7 | 99.98                 | Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Water                   | 7732-18-5 | 231-791-2         | 0.02                  | -  |

| Συστατικά              | Αριθμ. REACH.    |  |
|------------------------|------------------|--|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή | 01-2119488216-32 |  |

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. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε

ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων αμέσως. Σε περίπτωση που συμβούν εμετοί φυσικά,

βάλετε το θύμα να γείρει προς τα μπρος.

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

τεχνητή αναπνοή. Επισκεφθείτε γιατρό αν παρουσιαστούν συμπτώματα. Κίνδυνος σοβαρής

βλάβης στους πνεύμονες (σε περίπτωση αναρρόφησης).

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

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

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

Δυσκολίες στην αναπνοή. Τα συμπτώματα της υπερέκθεσης μπορεί να είναι πονοκέφαλος, ζάλη, κούραση, ναυτία και έμετος

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

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

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

καθυστερήσουν.

## ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σταγονίδια νερού για να κρυώσετε κλειστά δοχεία.

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

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

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

Εύφλεκτο. Το δοχεία μπορεί να εκραγούν όταν θερμανθούν. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα. Οι ατμοί μπορούν να φτάσουν σε μια πηγή ανάφλεξης και να αναφλεχθούν προς τα πίσω.

#### 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. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα ή αποχετευτικά δίκτυα.

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

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

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 8 και 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΌΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

## 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Αποφύγετε την κατάποση και την εισπνοή. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

\_\_\_\_\_

## Στοματική υγιεινή

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Τακτικός καθαρισμός των εργαλείων, του χώρου εργασίας και της ενδυμασίας.

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

Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Περιοχή εύφλεκτων. Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγες.

Τάξη 3

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρήση σε εργαστήρια

## ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια έκθεσης

πηγή Λίστα **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 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              |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Ξυλένια (μικτά | TWA: 50 ppm (8h)                | STEL: 100 ppm 15 min            | TWA / VME: 50 ppm (8                  | TWA: 50 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 100   |
| ισομερή)       | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit            | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|                | STEL: 100 ppm (15min)           | min                             | TWA / VME: 221 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 100 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 442   |
|                | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm 8 hr                | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|                | (15min)                         | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit TWA / VME: 1000                 | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
|                | Skin                            | Skin                            | mg/m³ (8 heures).                     | minuten                           | (8 horas)            |
|                |                                 |                                 | STEL / VLCT: 100 ppm.                 | Huid                              | TWA / VLA-ED: 221    |
|                |                                 |                                 | restrictive limit                     |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                |                                 |                                 | STEL / VLCT: 442                      |                                   | Piel                 |
|                |                                 |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                      |
|                |                                 |                                 | STEL / VLCT: 1500                     |                                   |                      |
|                |                                 |                                 | mg/m³.                                |                                   |                      |
|                |                                 |                                 | Peau                                  |                                   |                      |

| Συστατικό      | Ιταλία                            | Γερμανία                      | Πορτογαλία                     | Κάτω χώρες                        | Φινλανδία                      |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Ξυλένια (μικτά | TWA: 50 ppm 8 ore.                | TWA: 50 ppm (8                | STEL: 100 ppm 15               | huid                              | TWA: 50 ppm 8 tunteina         |
| ισομερή)       | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -               | minutos                        | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                | pure                              | exposure factor 2             | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten                           | tunteina                       |
|                | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> (8 | minutos                        | TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL: 100 ppm 15               |
|                | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -               | TWA: 50 ppm 8 horas            |                                   | minuutteina                    |
|                | pure                              | exposure factor 2             | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                   | STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                | STEL: 100 ppm 15                  | TWA: 50 ppm (8                | horas                          |                                   | minuutteina                    |
|                | minuti. Short-term pure           | Stunden). MAK all             | Pele                           |                                   | lho                            |
|                | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    | isomers                       |                                |                                   |                                |
|                | minuti. Short-term pure           | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> (8 |                                |                                   |                                |
|                | Pelle                             | Stunden). MAK all             |                                |                                   |                                |

## Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

|   |   | isomers<br>Höhepunkt: 100 ppm<br>Höhepunkt: 440 mg/m³<br>Haut<br>Haut all isomers   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
|   |   |   |   |  |   |
| Συστατικό   | Αυστρία   | Δανία   | Ελβετία   | Πολωνία  | Νορβηγία  |
| Ξυλένια (μικτά  | MAK-KZGW: 100 ppm   | TWA: 25 ppm 8 timer   | Haut/Peau   | STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 25 ppm 8 timer   |
| ισομερή)  | 15 Minuten  | TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  | STEL: 100 ppm 15  | minutach   | TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  |
| Ισομερίη  | MAK-KZGW: 442 mg/m <sup>3</sup>   |   | Minuten   | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 37.5 ppm 15   |
|   | 15 Minuten  | minutter  | STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15  | godzinach  | minutter. value   |
|   | MAK-TMW: 50 ppm 8   | STEL: 100 ppm 15  | Minuten   | godzinaon  | calculated  |
|   | Stunden   | minutter  | TWA: 50 ppm 8   |  | STEL: 135 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|   | MAK-TMW: 221 mg/m <sup>3</sup>  | Hud   | Stunden   |  | minutter. value   |
|   | 8 Stunden   |   | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8  |  | calculated  |
|   |   |   | Stunden   |  | Hud   |
|   | •   | •   |   |  |   |
| Συστατικό   | Βουλγαρία   | Κροατία   | Ιρλανδία  | Κύπρος   | Τσεχική Δημοκρατία  |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 50 ppm   | kože  | TWA: 50 ppm 8 hr.   | Skin-potential for   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8  |
| ισομερή)  | TWA: 221.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 50 ppm 8   | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.  | cutaneous absorption   | hodinách.   |
|   | STEL: 100 ppm   | satima.   | STEL: 100 ppm 15 min  | STEL: 100 ppm  | Potential for cutaneous   |
|   | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 221 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15  | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>  | absorption  |
|   | Skin notation   | satima.   | min   | TWA: 50 ppm  | Ceiling: 400 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |   | STEL-KGVI: 100 ppm  | Skin  | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>   |   |
|   |   | 15 minutama.  |   | _  |   |
|   |   | STEL-KGVI: 442 mg/m <sup>3</sup>  |   |  |   |
|   |   | 15 minutama.  |   |  |   |
|   |   |   |   |  |   |
| Συστατικό   | Εσθονία   | Gibraltar   | Ελλάδα  | Ουγγαρία   | Ισλανδία  |
| Ξυλένια (μικτά  | Nahk  | Skin notation   | skin - potential for  | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15   | STEL: 100 ppm   |
| ισομερή)  | TWA: 50 ppm 8   | TWA: 50 ppm 8 hr pure   | cutaneous absorption  | percekben. CK  | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |  |   |
|   | tundides.   | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | STEL: 150 ppm   | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 25 ppm 8   |
|   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8  | pure  | STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 221 mg/m³ 8<br>órában. AK   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum.  |
|   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.  | pure<br>STEL: 100 ppm 15 min  | STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm  | TWA: 221 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön                                       | TWA: 25 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 100 ppm 15   | pure<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>pure  | STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 221 mg/m³ 8<br>órában. AK   | TWA: 25 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
|   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutites.   | pure<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>pure<br>STEL: 442 mg/m³ 15  | STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm  | TWA: 221 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön                                       | TWA: 25 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|   | TWA: 200 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 450 mg/m³ 15   | pure<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>pure  | STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm  | TWA: 221 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön                                       | TWA: 25 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
|   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutites.   | pure<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>pure<br>STEL: 442 mg/m³ 15  | STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm  | TWA: 221 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön                                       | TWA: 25 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
| Συστοτικό   | TWA: 200 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 450 mg/m³ 15<br>minutites.   | pure<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>pure<br>STEL: 442 mg/m³ 15<br>min pure  | STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m³<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 435 mg/m³  | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | TWA: 25 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation  |
| Συστατικό   | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.  | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  | STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m³<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 435 mg/m³  | TWA: 221 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás             | TWA: 25 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation  |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.  Λετονία  skin - potential for   | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Λιθουανία TWA: 221 mg/m³ IPRD   | STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m³<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 435 mg/m³<br>Λουξεμβούργο<br>Possibility of significant  | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pουμανία Skin notation  |
|   | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.  Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure  | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Λιθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure  | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aουξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin  | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Poυμανία Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore  |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.  Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Λιθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD   | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aουξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8  | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pουμανία Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore   |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.  Aετονία  Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³  | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Nιθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure   | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden  | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Poυμανία Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore  |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm   | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Niθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda   | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aουξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pουμανία  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute   |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.  Aετονία  Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³  | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Niθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³   | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden   | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pουμανία Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15  |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm   | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Niθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda   | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aουξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pουμανία  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15  |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm   | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Niθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³   | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15  | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pουμανία  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15  |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm   | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Niθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³   | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten  | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pουμανία  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15  |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm   | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Niθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³   | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15   | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pουμανία  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15  |
| Ξυλένια (μικτά  | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm   | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Niθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³   | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15   | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pουμανία  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15  |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή)<br>Συστατικό                   | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Aετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Niθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm   | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aουξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten   | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pouμανία Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute   |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή)                                | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Aετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  Pωσία  TWA: 50 mg/m³ 0741                         | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Niθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm  Δημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 442 mg/m³  | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aουξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten  Σλοβενία  TWA: 50 ppm 8 urah   | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pouμανία Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute  Toupκία  Deri  |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή)<br>Συστατικό                   | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Aετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4-          | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Niθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm  Δημοκρατία της Σλοβακίας  Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous                       | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aουξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten  Σλοβενία  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah                               | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pouμανία Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute  Toupκία  Deri TWA: 50 ppm 8 saat   |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή)<br>Συστατικό<br>Ξυλένια (μικτά | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Aιθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm  Aημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption             | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aουξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten  Σλοβενία  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža       | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Poυμανία Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute  Toυρκία  Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat   |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή)<br>Συστατικό<br>Ξυλένια (μικτά | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Aετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4-          | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  NIθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm  Δημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aουξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten  Σλοβενία  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15         | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Poυμανία  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute  STEL: 442 mg/m³ 15 minute  Toupκία  Deri  TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15  |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή)<br>Συστατικό<br>Ξυλένια (μικτά | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  Aιθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm  Aημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption             | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten  Σλοβενία  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pouμανία  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute  STEL: 442 mg/m³ 15 minute  Toupκία  Deri  TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika                |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή)  Συστατικό  Ξυλένια (μικτά     | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  NIθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm  Δημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten  Σλοβενία  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 stunden   | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pouμανία Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute  Toupκία  Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή)  Συστατικό Ξυλένια (μικτά      | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  NIθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm  Δημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten  Σλοβενία  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pouμανία  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute  STEL: 442 mg/m³ 15 minute  Toupκία  Deri  TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika                |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή)<br>Συστατικό<br>Ξυλένια (μικτά | TWA: 200 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.   Λετονία  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm  STEL: 442 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4- isomers | pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure  NIθουανία  TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm  Δημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³  Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten  Σλοβενία  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 stunden   | TWA: 221 mg/m³ 8   | TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Pouμανία Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 221 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 442 mg/m³ 15 minute  Toupκία  Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 221 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 |

**Τιμές βιολογικών ορίων** πηγή Λίστα

Γαλλία

2000 mg/L urine end of exposure or work shift

Ηνωμένο Βασίλειο

## Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ευρωπαϊκή Ένωση

Συστατικό

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

Γερμανία

Ισπανία

| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή) |           | Methyl hippuric acid:<br>650 mmol/mol creatinine<br>urine post shift | Methylhippuric acid:<br>1500 mg/g creatinine<br>urine end of shift                             | Methylhippuric acids: 1<br>g/g Creatinine urine end<br>of shift | Methylhippuric(tolur-)aci<br>d (all isomers): 2000<br>mg/L urine (end of shift<br>all isomers) |
|----------------------------|-----------|--|--|---|--|
| Συστατικό                  | Ιταλία    | Φινλανδία  | Δανία  | Βουλγαρία   | Ρουμανία   |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή) |           | Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.               |  |   | Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift  |
| Συστατικό                  | Gibraltar | Λετονία  | Δημοκρατία της<br>Σλοβακίας  | Λουξεμβούργο  | Τουρκία  |
| Ξυλένια (μικτά<br>ισομερή) |           |  | Xylene: 1.5 mg/L blood<br>end of exposure or work<br>shift all isomers<br>Methylhippuric acid: |   |  |

## μέθοδοι παρακολούθησης

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

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

| Component                                      | Οξεία επίδραση | Οξεία επίδραση      | Χρόνιες επιδράσεις | Χρόνιες επιδράσεις        |
|--|----------------|---------------------|--------------------|---------------------------|
|  | τοπική (Δέρμα) | συστηματική (Δέρμα) | τοπική (Δέρμα)     | συστηματική (Δέρμα)       |
| Ξυλένια (μικτά ισομερή)<br>1330-20-7 ( 99.98 ) |                |                     |                    | DNEL = 212mg/kg<br>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) |
|--|------------------------------------|--|--|--|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή)<br>1330-20-7 ( 99.98 ) | DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>        | DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>                | DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 221mg/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)    |
|--|------------------|-------------------------------------|------------------|---|-----------------------------|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή)<br>1330-20-7 ( 99.98 ) | PNEC = 0.327mg/L | PNEC =<br>12.46mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L   | PNEC = 2.31mg/kg<br>soil dw |

|   | Component               | Θαλάσσιο νερό    | Θαλάσσια ιζήματα<br>του νερού | Θαλάσσιο νερό<br>διαλείπουσα | Τροφική αλυσίδα | Αέρας |
|---|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|-------|
|   | Ξυλένια (μικτά ισομερή) | PNEC = 0.327mg/L | PNEC =                        |                              |                 |       |
| - | 1330-20-7 ( 99.98 )     | _                | 12.46mg/kg                    |                              |                 |       |
| ١ | ·                       |                  | sediment dw                   |                              |                 |       |

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Окт-2023

## Μηχανικοί έλεγχοι

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

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

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών Προστατευτικά γυαλιά (πρότυπο της ΕΕ - ΕΝ 166)

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια

| υλικού γαντιών      | Κρίσιμος χρόνος     | Πάχος γαντιών | πρότυπο της ΕΕ | γάντι σχόλια        |
|---------------------|---------------------|---------------|----------------|---------------------|
| Віто́v (R)          | Δείτε τις συστάσεις | -             |                | (ελάχιστη απαίτηση) |
|                     | των κατασκευαστών   |               |                |                     |
| Καουτσούκ νιτριλίου | 0.38 mm             |               |                |                     |
| Γάντια νεοπρενίου   | 0.45 mm             |               |                |                     |

Προστασία δέρματος και σώματος

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

δέρματος. Ποδιά. Αδιαπέραστα γάντια.

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: Οργανικά αέρια και ατμοί φίλτρο Τύπος Α Καφέ σύμφωνα

με το EN14387

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

φίλτρο, 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 Υγρό

Όwn Άχρωμο Oσuń αρωματικό

Όριο οσμής Δεν διατίθενται δεδομένα

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

**Σημείο τήξης/περιοχή τήξης** -34 °C / -29.2 °F

**Σημείο μαλάκυνσης** Δεν διατίθενται δεδομένα

**Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης** 138.5 - 140 °C / 281.3 - 284 °F

Αναφλεξιμότητα (Υγρό) Εύφλεκτο Βάσει δεδομένα δοκιμών

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν εφαρμόζεται Υγρό

Όρια έκρηξης Χαμηλότερη 1.1 νοί%

Ανώτερη 7 vol%

**Σημείο ανάφλεξης** 27 - 30 °C / 80.6 - 86 °F **Μέθοδος -** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης
Θερμοκρασία αποσύνθεσης
ρΗ Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ιξώδες Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα

Υδατοδιαλυτότητα Αδιάλυτα πρακτικά αδιάλυτο

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό) Συστατικό**Ιοg Pow
Ξυλένια (μικτά ισομερή)
3.15

**Τάση ατμών** 8 mbar @ 20 °C

Πυκνότητα / Ειδικό βάρος 0.865

**Φαινομενική πυκνότητα** Δεν εφαρμόζεται Υγρό

Πυκνότητα ατμών 3.66 (Αέρας = 1.0)

Χαρακτηριστικά σωματιδίων Δεν εφαρμόζεται (υγρό)

9.2. Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικές ιδιότητες εκρηκτικά μείγματα ατμού / αέρα είναι δυνατόν

Ταχύτητα εξάτμισης 0.77

## 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. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές

επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-OKT-2023

Πληροφορίες προϊόντος

α) οξεία τοξικότητα

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

Διά του δέρματος Κατηγορία 4 Κατηγορία 4 Εισπνοή

#### Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

| Συστατικό LD50 δια Στόματος |                         | LD50 Δέρματος                | LC50 Εισπνοής                                   |  |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|---|--|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή)     | LD50 = 3500 mg/kg (Rat) | LD50 > 4350 mg/kg ( Rabbit ) | 29.08 mg/L [MOE Risk<br>Assessment Vol.1, 2002] |  |
| Water                       | -                       | -                            | _   |  |

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Κατηγορία 2

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

ματιών

Κατηγορία 2

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Δεν διατίθενται δεδομένα Αναπνευστικό Δέρμα Δεν διατίθενται δεδομένα

ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Δεν διατίθενται δεδομένα

κυττάρων

στ) καρκινογένεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει εάν κάθε εταιρεία έχει παραθέσει οποιοδήποτε συστατικό

ως καρκινογόνο

Δεν διατίθενται δεδομένα ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Κατηγορία 3 η) SΤΟΤ-εφάπαξ έκθεση

Αποτελέσματα / Οργανα Στόχοι Αναπνευστικό σύστημα.

i) STOT-επανειλημμένη έκθεση Κατηγορία 2

Νεφρό, Ήπαρ, Αίμα. Όργανα-στόχοι

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Κατηγορία 1

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Τα συμπτώματα της υπερέκθεσης μπορεί να είναι πονοκέφαλος, ζάλη, κούραση, ναυτία και

έμετος.

#### 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

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-OKT-2023

12.1. Τοξικότητα Οικοτοξικές επιπτώσεις

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

που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον.

| Συστατικό               | Ιχθύς γλυκού νερού            | Ψύλλος νερού                  | Άλγη γλυκού νερού |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή) | LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h | LC50: = 0.6 mg/L, 48h         | ·                 |
|                         | static (Poecilia reticulata)  | (Gammarus lacustris)          |                   |
|                         | LC50: = 780 mg/L, 96h         | EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water |                   |
|                         | semi-static (Cyprinus carpio) | flea)                         |                   |
|                         | LC50: 23.53 - 29.97 mg/L, 96h |                               |                   |
|                         | static (Pimephales promelas)  |                               |                   |
|                         | LC50: > 780 mg/L, 96h         |                               |                   |
|                         | (Cyprinus carpio)             |                               |                   |
|                         | LC50: 7.711 - 9.591 mg/L, 96h |                               |                   |
|                         | static (Lepomis macrochirus)  |                               |                   |
|                         | LC50: = 19 mg/L, 96h (Lepomis |                               |                   |
|                         | macrochirus)                  |                               |                   |
|                         | LC50: 13.1 - 16.5 mg/L, 96h   |                               |                   |
|                         | flow-through (Lepomis         |                               |                   |
|                         | macrochirus)                  |                               |                   |
|                         | LC50: 13.5 - 17.3 mg/L, 96h   |                               |                   |
|                         | (Oncorhynchus mykiss)         |                               |                   |
|                         | LC50: 2.661 - 4.093 mg/L, 96h |                               |                   |
|                         | static (Oncorhynchus mykiss)  |                               |                   |
|                         | LC50: = 13.4 mg/L, 96h        |                               |                   |
|                         | flow-through (Pimephales      |                               |                   |
|                         | promelas)                     |                               |                   |
|                         |                               |                               |                   |

| Συστατικό               | Microtox                | Συντελεστής Μ |
|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή) | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h |               |

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα Δεν αναμιγνύεται με νερό, Αδιάλυτο σε νερό, Ανθεκτικότητα είναι απίθανη, με βάση τις

παρεχόμενες πληροφορίες.

Υποβάθμιση σε ενκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων

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

αποικοδομούνται σε μονάδες επεξεργασίας λυμάτων.

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Μπορεί να έχει κάποια πιθανότητα για βιοσυσσώρευση

| Συστατικό               | log Pow | Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ) |
|-------------------------|---------|-----------------------------------|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή) | 3.15    | 0.6 - 15 dimensionless            |

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Χυμένες ποσότητες απίθανο να διαπεράσουν το έδαφος Το προϊόν είναι αδιάλυτο και επιπλέει στο νερό Το προϊόν περιέχει πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) που εξατμίζονται εύκολα από όλες τις επιφάνειες Πιθανώς θα είναι κινητό στο περιβάλλον λόγω της πτητικότητάς του. Δεν είναι πιθανώς κινητό στο περιβάλλον λόγω της χαμηλής διαλυτότητάς

του στο νερό.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ 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

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Окт-2023

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.

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

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

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

του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

Μην ξεπλένετε στην αποχέτευση. Μην αφήσετε αυτό το χημικό να εισέλθει στο περιβάλλον. Άλλες πληροφορίες

Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν. Μπορεί να διατεθεί σε υγειονομική ταφή ή να

αποτεφρωθεί όταν υπάρχει συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς. Μην αδειάζετε το

υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

#### IMDG/IMO

UN1307 14.1. Αριθμός ΟΗΕ **XYLENES** 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

OHE

3 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας Ш

ADR

UN1307 14.1. Αριθμός ΟΗΕ 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής **XYLENES** 

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 3

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας Ш

IATA

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1307 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

**XYLENES** 

3

Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

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). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Συστατικό               | Aρ. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή) | 1330-20-7 | 215-535-7 | -      | -   | Х     | X    | KE-35427 | X    | X    |
| 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 |
|-------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή) | 1330-20-7 | Х    | ACTIVE  | X   | Ī    | X    | Χ     | X     |
| Water                   | 7732-18-5 | X    | ACTIVE  | Χ   | •    | Χ    | Χ     | X     |

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 |  | Κανονισμός REACH (EK<br>1907/2006) άρθρο 59 -<br>Κατάλογος υποψηφίων<br>ουσιών που προκαλούν<br>πολύ μεγάλη ανησυχία<br>(SVHC) |
|-------------------------|-----------|---|--|--|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή) | 1330-20-7 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details) | -  |
| Water                   | 7732-18-5 | -   | -  | -  |

## 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) -<br>Προκριματικά Ποσότητες για Major<br>Γνωστοποίηση Ατυχημάτων | Οδηγία Seveso III (2012/18/ΕΚ) - οριακές<br>ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για<br>την ασφάλεια |
|-------------------------|-----------|---|---|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή) | 1330-20-7 | Δεν εφαρμόζεται   | Δεν εφαρμόζεται   |
| 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

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Οκτ-2023

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 = 2 (αυτο-ταξινόμηση)

| Συστατικό               | Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV) | Γερμανία - TA Luft-Class |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή) | WGK2                                  |                          |

| Συστατικό               | Γαλλία - INRS (Πίνακες των επαγγελματικών ασθενειών)         |
|-------------------------|--|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή) | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 |

| Component                                      | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--|--|---|--|
| Ξυλένια (μικτά ισομερή)<br>1330-20-7 ( 99.98 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  | Group II  |  |

#### 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

Η226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

Η304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς

Η312 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα

Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

Η412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

## <u>Υπόμνημα</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

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

Ουσιών των ΗΠΑ

Ε**ΙΝΕΟ3/ΕΙΝΟ3** - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των τφισταμένων Εμπορικά. 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

#### Aqualine™ Water Standard 0.2 mg/g

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-OKT-2023

IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας

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

**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%

ΝΟΕС - Συγκέντρωση μη παρατηρούμενου αποτελέσματος

**PBT** - Επίμονη, βιοσυσσώρευσης, Τοξικό

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

IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο

ΕC50 - Αποτελεσματική Συγκέντρωση 50%

**TWA** - Χρονικά Σταθμισμένη Μέση

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

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

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 Μέθοδος υπολογισμού Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι 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.

Εκπαίδευση σχετικά με την ανταπόκριση σε χημικό περιστατικό.

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

Ημερομηνία έκδοσης 11-louv-2009 Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Окт-2023

Τμήματα SDS που ενημερώθηκαν, 3, 8, 11, 12, 15. Σύνοψη αναθεώρησης

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 νια τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο

# Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας