

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

Ημερομηνία έκδοσης 03-Αυγ-2011

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος: ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%)

Blend, Thermo Scientific

Cat No.: TM1241

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

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

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Διεύθυνση email begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

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

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

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

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

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

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

Σωματικοί κίνδυνοι

Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 2 (Η225)

Κίνδυνοι για την υγεία

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

Οξεία τοξικότητα από το στόμα Κατηγορία 4 (H302) Οξεία δερματική τοξικότητα Κατηγορία 4 (H312) Οξεία τοξικότητα από εισπνοή - Ατμοί Κατηγορία 4 (H332) Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2 (H319) Τοξικότητα για συγκεκριμένο όργανο στόχου - (μοναδική έκθεση) Κατηγορία 3 (H336)

#### Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

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

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Περιέχει Ισοπροπυλική αλκοόλη, Ακετονιτρίλιο, Ακετόνη.



#### Προειδοποιητική λέξη

#### Κίνδυνος

#### Δηλώσεις κινδύνου

Η225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

H302 + H312 + H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

#### Δηλώσεις προφυλάξεων

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

Ρ264 - Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε εκτεθειμένο σημείο του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό

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

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

Ρ303 + Ρ361 + Ρ353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους

Ρ312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους Τοξικό για τα χερσαία σπονδυλωτά Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

#### 3.2. Μείγματα

|           | ,       |        |              |  |
|-----------|---------|--------|--------------|--|
| Συστατικό | Aρ. CAS | Aρ. EK | Ποσοστό κατά | CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. |
|           |         |        | βάρος        | 1272/2008                              |

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

| Ισοπροπυλική αλκοόλη | 67-63-0 | 200-661-7 | 45 | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336)                                      |
|----------------------|---------|-----------|----|---|
| Ακετονιτρίλιο        | 75-05-8 | 200-835-2 | 45 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) |
| Ακετόνη              | 67-64-1 | 200-662-2 | 10 | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336)<br>EUH066                            |

| Συστατικό     | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|---------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Ακετονιτρίλιο | ATE = 617 mg/kg       | -                       | -                           |

| Συστατικά     | Αριθμ. REACH.         |  |
|---------------|-----------------------|--|
| Ακετονιτρίλιο | 01-2119471307-38-0052 |  |
| Propan-2-ol   | 01-2119457558-25-0106 |  |

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

### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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

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

λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

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

επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.

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

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

τεχνητή αναπνοή. Επισκεφθείτε γιατρό αν παρουσιαστούν συμπτώματα.

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

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

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

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

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

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

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

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

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

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

Εύφλεκτο. Κίνδυνος ανάφλεξης. 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. Το δοχεία μπορεί να εκραγούν όταν θερμανθούν. 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.

#### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Υδροκυάνιο (υδροκυανικό οξύ), Οξείδια του αζώτου (NOx), Υπεροξείδια, 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

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον.

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

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Διατηρείται σε κατάλληλα, κλειστά δοχεία για διάθεση. 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. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε την κατάποση και την εισπνοή. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Προς αποφυγή ανάφλεξης των ατμών λόγω ηλεκτροστατικών εκκενώσεων, πρέπει όλα τα μεταλλικά τεμάχια των μηχανών να είναι γεωμένα. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

#### Στοματική υγιεινή

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Αφαιρέστε και πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό και

ALEA ATM4244

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

γάντια, συμπεριλαμβανομένου του εσωτερικού, πριν από την επαναχρησιμοποίηση. Πλύντε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα ή μετά από την εργασία.

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

Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγες. Προστετέψτε από την υγρασία. Περιοχή εύφλεκτων. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Τάξη 3

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρήση σε εργαστήρια

## ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

## 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια έκθεσης

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

| Συστατικό     | Ευρωπαϊκή Ένωση                  | Μεγάλη Βρεταννία                | Γαλλία                                | Βέλγιο                            | Ισπανία              |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Ισοπροπυλική  |                                  | STEL: 500 ppm 15 min            | STEL / VLCT: 400 ppm.                 | TWA: 200 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 400   |
| αλκοόλη       |                                  | STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL / VLCT: 980                      | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|               |                                  | min                             | mg/m³.                                | STEL: 400 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 1000  |
|               |                                  | TWA: 400 ppm 8 hr               |                                       | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|               |                                  | TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> 8 hr |                                       | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 200    |
|               |                                  |                                 |                                       | minuten                           | ppm (8 horas)        |
|               |                                  |                                 |                                       |                                   | TWA / VLA-ED: 500    |
|               |                                  |                                 |                                       |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
| Ακετονιτρίλιο | TWA: 40 ppm (8hr)                | STEL: 60 ppm 15 min             | TWA / VME: 40 ppm (8                  | TWA: 20 ppm 8 uren                | TWA / VLA-ED: 40 ppm |
|               | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> (8hr)  | STEL: 102 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit            | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren  | (8 horas)            |
|               | Skin                             | min                             | TWA / VME: 70 mg/m <sup>3</sup>       | Huid                              | TWA / VLA-ED: 68     |
|               |                                  | TWA: 40 ppm 8 hr                | (8 heures). restrictive               |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|               |                                  | TWA: 68 mg/m <sup>3</sup> 8 hr  | limit TWA / VME: 5                    |                                   | Piel                 |
|               |                                  |                                 | mg/m <sup>3</sup> (8 heures).         |                                   |                      |
|               |                                  |                                 | Peau                                  |                                   |                      |
| Ακετόνη       | TWA: 500 ppm (8h)                | TWA: 500 ppm                    | TWA / VME: 500 ppm (8                 |                                   | TWA / VLA-ED: 500    |
|               | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> (8h) | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>     | heures). restrictive limit            |                                   |                      |
|               |                                  | STEL: 1500 ppm                  | TWA / VME: 1210                       | STEL: 492 ppm 15                  | TWA / VLA-ED: 1210   |
|               |                                  | STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup>    | mg/m³ (8 heures).                     | minuten                           | mg/m³ (8 horas)      |
|               |                                  |                                 | restrictive limit                     | STEL: 1187 mg/m <sup>3</sup> 15   |                      |
|               |                                  |                                 | STEL / VLCT: 1000                     | minuten                           |                      |
|               |                                  |                                 | ppm. restrictive limit                |                                   |                      |
|               |                                  |                                 | STEL / VLCT: 2420                     |                                   |                      |
|               |                                  |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                      |

| Συστατικό    | Ιταλία | Γερμανία                      | Πορτογαλία           | Κάτω χώρες | Φινλανδία                    |
|--------------|--------|-------------------------------|----------------------|------------|------------------------------|
| Ισοπροπυλική |        | TWA: 200 ppm (8               | STEL: 400 ppm 15     |            | TWA: 200 ppm 8               |
| αλκοόλη      |        | Stunden). AGW -               | minutos              |            | tunteina                     |
| 1            |        | exposure factor 2             | TWA: 200 ppm 8 horas |            | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|              |        | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> (8 |                      |            | tunteina                     |

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

|    |              |   | Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 200 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 500 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 400 ppm<br>Höhepunkt: 1000 mg/m³ |   |   | STEL: 250 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 620 mg/m³ 15<br>minuutteina   |
|----|--------------|---|---|---|---|--|
| Ai | κετονιτρίλιο | TWA: 20 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 35 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>Pelle | exposure factor 2   | TWA: 40 ppm 8 horas<br>TWA: 70 mg/m³ 8 horas<br>Pele                              | TWA: 34 mg/m³ 8 uren  | TWA: 20 ppm 8 tunteina<br>TWA: 34 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 40 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 68 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho   |
|    | Ακετόνη      | TWA: 500 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 1210 mg/m³ 8<br>ore. Time Weighted<br>Average    | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1200 mg/m³   | STEL: 750 ppm 15<br>minutos<br>TWA: 500 ppm 8 horas<br>TWA: 1210 mg/m³ 8<br>horas | STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8<br>uren | TWA: 500 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1200 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 630 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 1500 mg/m³ 15<br>minuutteina |

| Συστατικό     | Αυστρία                         | Δανία                              | Ελβετία                         | Πολωνία                         | Νορβηγία                           |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Ισοπροπυλική  | MAK-KZGW: 800 ppm               | TWA: 200 ppm 8 timer               | STEL: 400 ppm 15                | STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer               |
| αλκοόλη       | 15 Minuten                      | TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                         | minutach                        | TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|               | MAK-KZGW: 2000                  | STEL: 400 ppm 15                   | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 900 mg/m <sup>3</sup> 8    | STEL: 150 ppm 15                   |
|               | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | minutter                           | Minuten                         | godzinach                       | minutter. value                    |
|               | MAK-TMW: 200 ppm 8              | STEL: 980 mg/m <sup>3</sup> 15     | TWA: 200 ppm 8                  |                                 | calculated                         |
|               | Stunden                         | minutter                           | Stunden                         |                                 | STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|               | MAK-TMW: 500 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                 | minutter. value                    |
|               | 8 Stunden                       |                                    | Stunden                         |                                 | calculated                         |
| Ακετονιτρίλιο | Haut                            | TWA: 40 ppm 8 timer                | Haut/Peau                       | STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA: 30 ppm 8 timer                |
|               | MAK-KZGW: 160 ppm               | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  | STEL: 40 ppm 15                 | minutach                        | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  |
|               | 15 Minuten                      | STEL: 80 ppm 15                    | Minuten                         | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8     | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |
|               | MAK-KZGW: 280 mg/m <sup>3</sup> | minutter                           | STEL: 68 mg/m <sup>3</sup> 15   | godzinach                       | STEL: 45 ppm 15                    |
|               | 15 Minuten                      | STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                         |                                 | minutter. value                    |
|               | MAK-TMW: 40 ppm 8               | minutter                           | TWA: 20 ppm 8                   |                                 | calculated                         |
|               | Stunden                         | Hud                                | Stunden                         |                                 | STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> 15      |
|               | MAK-TMW: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8     |                                 | minutter. value                    |
|               | Stunden                         |                                    | Stunden                         |                                 | calculated                         |
|               |                                 |                                    |                                 |                                 | Hud                                |
| Ακετόνη       | MAK-KZGW: 2000 ppm              | TWA: 250 ppm 8 timer               | STEL: 1000 ppm 15               | STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 125 ppm 8 timer               |
|               | 15 Minuten                      | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                         | minutach                        | TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|               | MAK-KZGW: 4800                  | STEL: 500 ppm 15                   | STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8    | STEL: 156.25 ppm 15                |
|               | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | minutter                           | Minuten                         | godzinach                       | minutter. value                    |
|               | MAK-TMW: 500 ppm 8              | STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 500 ppm 8                  |                                 | calculated                         |
|               | Stunden                         | minutter                           | Stunden                         |                                 | STEL: 368.75 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|               | MAK-TMW: 1200 mg/m <sup>3</sup> |                                    | TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                 | minutter. value                    |
|               | 8 Stunden                       |                                    | Stunden                         |                                 | calculated                         |

| Συστατικό    | Βουλγαρία                      | Κροατία                          | Ιρλανδία             | Κύπρος | Τσεχική Δημοκρατία              |
|--------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------|---------------------------------|
| Ισοπροπυλική | TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 400 ppm 8               | TWA: 200 ppm 8 hr.   |        | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8    |
| αλκοόλη      | STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup> | satima.                          | STEL: 400 ppm 15 min |        | hodinách.                       |
|              | _                              | TWA-GVI: 999 mg/m <sup>3</sup> 8 | Skin                 |        | Potential for cutaneous         |
|              |                                | satima.                          |                      |        | absorption                      |
|              |                                | STEL-KGVI: 500 ppm               |                      |        | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|              |                                | 15 minutama.                     |                      |        |                                 |

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

|               |   | STEL-KGVI: 1250<br>mg/m³ 15 minutama.                                  |   |   |   |
|---------------|---|--|---|---|---|
| Ακετονιτρίλιο | TWA: 40 ppm<br>TWA: 70 mg/m³<br>Skin notation               | kože<br>TWA-GVI: 40 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 70 mg/m³ 8<br>satima. | TWA: 40 ppm 8 hr.<br>TWA: 70 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 120 ppm 15 min<br>STEL: 310 mg/m³ 15<br>min<br>Skin | TWA: 40 ppm<br>TWA: 70 mg/m³  | TWA: 70 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 100 mg/m³ |
| Ακετόνη       | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 1400 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 500 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 1210 mg/m³<br>8 satima.      | TWA: 500 ppm 8 hr.<br>TWA: 1210 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 1500 ppm 15 min<br>STEL: 3630 mg/m³ 15<br>min    | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 800 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 1500 mg/m³  |

| Συστατικό               | Εσθονία  | Gibraltar   | Ελλάδα  | Ουγγαρία   | Ισλανδία  |
|-------------------------|--|---|---|--|---|
| Ισοπροπυλική<br>αλκοόλη | TWA: 150 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 350 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 250 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 600 mg/m³ 15<br>minutites. |   | STEL: 500 ppm<br>STEL: 1225 mg/m³<br>TWA: 400 ppm<br>TWA: 980 mg/m³ | STEL: 1000 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 500 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 490 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 980 mg/m³ |
| Ακετονιτρίλιο           | Nahk<br>TWA: 40 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 70 mg/m³ 8<br>tundides.   | Skin notation<br>TWA: 40 ppm 8 hr<br>TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 60 ppm<br>STEL: 105 mg/m³<br>TWA: 40 ppm<br>TWA: 70 mg/m³     | TWA: 70 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás  | TWA: 40 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 70 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 80 ppm<br>Ceiling: 140 mg/m³    |
| Ακετόνη                 | TWA: 500 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 1210 mg/m³ 8<br>tundides.  | TWA: 500 ppm 8 hr<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 hr               | STEL: 3560 mg/m³<br>TWA: 1780 mg/m³                                 | TWA: 1210 mg/m³ 8<br>órában. AK  | TWA: 250 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 600 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Ceiling: 500 ppm<br>Ceiling: 1200 mg/m³                 |

| Συστατικό     | Λετονία                     | Λιθουανία                       | Λουξεμβούργο                  | Μάλτα                       | Ρουμανία                          |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Ισοπροπυλική  | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 150 ppm IPRD               |                               |                             | TWA: 81 ppm 8 ore                 |
| αλκοόλη       | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> IPRD |                               |                             | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|               |                             | STEL: 250 ppm                   |                               |                             | STEL: 203 ppm 15                  |
|               |                             | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>     |                               |                             | minute                            |
|               |                             |                                 |                               |                             | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|               |                             |                                 |                               |                             | minute                            |
| Ακετονιτρίλιο | skin - potential for        | TWA: 40 ppm IPRD                | Possibility of significant    | possibility of significant  | Skin notation                     |
|               | cutaneous exposure          | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> IPRD  | uptake through the skin       | uptake through the skin     |                                   |
|               | TWA: 40 ppm                 | Oda                             | TWA: 40 ppm 8                 | TWA: 40 ppm                 | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 ore   |
|               | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>   |                                 | Stunden                       | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>   |                                   |
|               |                             |                                 | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8   |                             |                                   |
|               |                             |                                 | Stunden                       |                             |                                   |
| Ακετόνη       | TWA: 500 ppm                | TWA: 500 ppm IPRD               | TWA: 500 ppm 8                | TWA: 500 ppm                | TWA: 500 ppm 8 ore                |
|               | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>     | Stunden                       | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|               |                             | IPRD                            | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 |                             |                                   |
|               |                             | STEL: 1000 ppm                  | Stunden                       |                             |                                   |
|               |                             | STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>    |                               |                             |                                   |

| Συστατικό     | Ρωσία                          | Δημοκρατία της                  | Σλοβενία                          | Σουηδία                      | Τουρκία |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
|               |                                | Σλοβακίας                       |                                   |                              |         |
| Ισοπροπυλική  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 1761 | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 urah               | Indicative STEL: 250         |         |
| αλκοόλη       | MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 200 ppm                    | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | ppm 15 minuter               |         |
|               | -                              | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 400 ppm 15                  | Indicative STEL: 600         |         |
|               |                                | _                               | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |         |
|               |                                |                                 | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15   | TLV: 150 ppm 8 timmar.       |         |
|               |                                |                                 | minutah                           | NGV                          |         |
|               |                                |                                 |                                   | TLV: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|               |                                |                                 |                                   | timmar. NGV                  |         |
| Ακετονιτρίλιο | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>      | Potential for cutaneous         | TWA: 40 ppm 8 urah                | Indicative STEL: 60 ppm      | Deri    |

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

|         |                                 | absorption                  | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 40 ppm 8 saat               |
|---------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
|         |                                 | TWA: 40 ppm                 | Koža                             | Indicative STEL: 100         | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|         |                                 | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15   | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |                                  |
|         |                                 | _                           | minutah                          | TLV: 30 ppm 8 timmar.        |                                  |
|         |                                 |                             | STEL: 80 ppm 15                  | NGV                          |                                  |
|         |                                 |                             | minutah                          | TLV: 50 mg/m <sup>3</sup> 8  |                                  |
|         |                                 |                             |                                  | timmar. NGV                  |                                  |
|         |                                 |                             |                                  | Hud                          |                                  |
| Ακετόνη | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 1763 | TWA: 500 ppm                | TWA: 500 ppm 8 urah              | Indicative STEL: 500         | TWA: 500 ppm 8 saat              |
|         | MAC: 800 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8    | ppm 15 minuter               | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|         |                                 | _                           | urah                             | Indicative STEL: 1200        | saat                             |
|         |                                 |                             | STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |                                  |
|         |                                 |                             | minutah                          | TLV: 250 ppm 8 timmar.       |                                  |
|         |                                 |                             | STEL: 1000 ppm 15                | NGV                          |                                  |
|         |                                 |                             | minutah                          | TLV: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                  |
|         |                                 |                             |                                  | timmar. NGV                  |                                  |

## Τιμές βιολογικών ορίων

πηγή Λίστα

| Συστατικό    | Ευρωπαϊκή Ένωση | Ηνωμένο Βασίλειο | Γαλλία                  | Ισπανία                | Γερμανία               |
|--------------|-----------------|------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Ισοπροπυλική |                 |                  |                         | Acetone: 40 mg/L urine | Acetone: 25 mg/L whole |
| αλκοόλη      |                 |                  |                         | end of workweek        | blood (end of shift)   |
|              |                 |                  |                         |                        | Acetone: 25 mg/L urine |
|              |                 |                  |                         |                        | (end of shift )        |
| Ακετόνη      |                 |                  | Acetone: 100 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine | Acetone: 80 mg/L urine |
| ·            |                 |                  | end of shift            | end of shift           | (end of shift)         |

| Συστατικό    | Ιταλία | Φινλανδία | Δανία | Βουλγαρία              | Ρουμανία               |
|--------------|--------|-----------|-------|------------------------|------------------------|
| Ισοπροπυλική |        |           |       |                        | Acetone: 50 mg/L urine |
| αλκοόλη      |        |           |       |                        | end of shift           |
| Ακετόνη      |        |           |       | Acetone: 80 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine |
|              |        |           |       | at the end of exposure | end of shift           |
|              |        |           |       | or end of work shift   |                        |

| Συστατικό | Gibraltar | Λετονία | Δημοκρατία της<br>Σλοβακίας | Λουξεμβούργο | Τουρκία |
|-----------|-----------|---------|-----------------------------|--------------|---------|
| Ακετόνη   |           |         | Acetone: 80 mg/L urine      |              |         |
|           |           |         | end of exposure or work     |              |         |
|           |           |         | shift                       |              |         |

## μέθοδοι παρακολούθησης

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

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

| Component            | Οξεία επίδραση<br>τοπική (Δέρμα) | Οξεία επίδραση<br>συστηματική (Δέρμα) | Χρόνιες επιδράσεις<br>τοπική (Δέρμα) | Χρόνιες επιδράσεις<br>συστηματική (Δέρμα) |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη |                                  |                                       |                                      | DNEL = 888mg/kg                           |
| 67-63-0 ( 45 )       |                                  |                                       |                                      | bw/day                                    |
| Ακετονιτρίλιο        |                                  |                                       |                                      | DNEL = 32.2mg/kg                          |
| 75-05-8 ( 45 )       |                                  |                                       |                                      | bw/day                                    |
| Ακετόνη              |                                  |                                       |                                      | DNEL = 186mg/kg                           |
| 67-64-1 ( 10 )       |                                  |                                       |                                      | bw/day                                    |

| ſ | Component | Οξεία επίδραση   | Οξεία επίδραση | Χρόνιες επιδράσεις | Χρόνιες επιδράσεις |
|---|-----------|------------------|----------------|--------------------|--------------------|
|   |           | τοπική (εισπνοή) | συστηματική    | τοπική (εισπνοή)   | συστηματική        |
| L |           |                  | (εισπνοή)      |                    | (εισπνοή)          |

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

| Ισοπροπυλική αλκοόλη |                             |                         |                 | DNEL = 500mg/m <sup>3</sup>  |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|
| 67-63-0 ( 45 )       |                             |                         |                 | _                            |
| Ακετονιτρίλιο        | DNEL = 40.6 ppm             | DNEL = 40.6 ppm         | DNEL = 40.6 ppm | DNEL = 40.6 ppm              |
| 75-05-8 ( 45 )       | (68 mg/m³)                  | (68 mg/m <sup>3</sup> ) | (68 mg/m³)      | (68 mg/m³)                   |
| Ακετόνη              | $DNEL = 2420 \text{mg/m}^3$ |                         |                 | DNEL = 1210mg/m <sup>3</sup> |
| 67-64-1 ( 10 )       |                             |                         |                 | -                            |

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Δείτε τιμές κάτω.

|   | Component            | γλυκό νερό       | Φρέσκο νερό<br>ίζημα | νερό διαλείπουσα | Μικροοργανισμοί<br>σε μονάδα<br>επεξεργασίας | Του εδάφους<br>(Γεωργία) |
|---|----------------------|------------------|----------------------|------------------|--|--------------------------|
|   |                      |                  |                      |                  | λυμάτων                                      |                          |
| Г | Ισοπροπυλική αλκοόλη | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg      | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 2251mg/L                              | PNEC = 28mg/kg           |
|   | 67-63-0 ( 45 )       |                  | sediment dw          |                  |  | soil dw                  |
| Г | Ακετονιτρίλιο        | PNEC = 10mg/L    | PNEC = 7.53 mg/kg    | PNEC = 10mg/L    | PNEC = 32mg/L                                | PNEC = 2.41 mg/kg        |
|   | 75-05-8 ( 45 )       | -                | sediment dw          |                  |  | soil dw                  |
| Г | Ακετόνη              | PNEC = 10.6mg/L  | PNEC = 30.4 mg/kg    | PNEC = 21mg/L    | PNEC = 100mg/L                               | PNEC = 29.5 mg/kg        |
| L | 67-64-1 ( 10 )       | _                | sediment dw          | _                | -  | soil dw                  |

| Component            | Θαλάσσιο νερό    | Θαλάσσια ιζήματα | Θαλάσσιο νερό | Τροφική αλυσίδα | Αέρας |
|----------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|-------|
|                      |                  | του νερού        | διαλείπουσα   |                 |       |
| Ισοπροπυλική αλκοόλη | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg  |               | PNEC = 160mg/kg |       |
| 67-63-0 ( 45 )       |                  | sediment dw      |               | food            |       |
| Ακετονιτρίλιο        | PNEC = 1mg/L     |                  |               |                 |       |
| 75-05-8 ( 45 )       |                  |                  |               |                 |       |
| Ακετόνη              | PNEC = 1.06mg/L  | PNEC = 3.04mg/kg |               |                 |       |
| 67-64-1 ( 10 )       |                  | sediment dw      |               |                 |       |

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Μηχανικοί έλεγχοι

Να χρησιμοποιείτε μόνο κάτω από απαγωγό για ατμούς χημικών ενώσεων. Χρησιμοποιείστε ασφαλείς σε έκρηξη εγκαταστάσεις ηλεκτρικές/αερισμού/φωτισμού. 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. 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 | -             | EN 374         | (ελάχιστη απαίτηση) |
|                | των κατασκευαστών   |               |                |                     |

**Προστασία δέρματος και** Μακρυμάνικος ρουχισμός. σώματος

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

Προστασία των αναπνευστικών Όταν οι εργάτες αντιμετωπίζουν συγκεντρώσεις άνω του ορίου έκθεσης, πρέπει να

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

οδών 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: Ορνανικά αέρια και ατμοί φίλτρο Τύπος Α Καφέ σύμφωνα

με το ΕΝ14387

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

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

ή παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

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

Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

φίλτρο, ΕΝ141

Όταν RPE χρησιμοποιείται μια δοκιμή Fit προσωπίδα θα πρέπει να διεξαχθεί

Έλενχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

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

Φυσική κατάσταση Υγρό

Διαφανές, Άχρωμο Όψη

αρωματικό Οσμή

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

Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης 75 °C / 167 °F @ 760 mmHg

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

Δεν διατίθενται δεδομένα Όρια έκρηξης

Σημείο ανάφλεξης -20 °C / -4 °F

Δεν διατίθενται δεδομένα Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν διατίθενται δεδομένα 6-7 @ 25 °C @ 25 °C pН Ιξώδες Δεν διατίθενται δεδομένα Υδατοδιαλυτότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες

Συντελεστής κατανομής (η-οκτανόλη/νερό) log Pow Συστατικό Ισοπροπυλική αλκοόλη 0.05 Ακετονιτρίλιο -0.34Ακετόνη -0.24

Δεν διατίθενται δεδομένα Τάση ατμών

Πυκνότητα / Ειδικό βάρος 0.787

Φαινομενική πυκνότητα Δεν εφαρμόζεται Υνρό

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

Δεν εφαρμόζεται (υγρό) Χαρακτηριστικά σωματιδίων

9.2. Άλλες πληροφορίες

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

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα

Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός Επικίνδυνες αντιδράσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη συμβατά προϊόντα. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές

ανάφλεξης. Έκθεση σε υγρασία.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα. Αναγωγικός παράγοντας. Οξέα. Αλογόνα.

Οξικοί ανυδρίτες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υδροκυάνιο (υδροκυανικό οξύ). Οξείδια του αζώτου (ΝΟχ). Υπεροξείδια. 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 Κατηγορία 4 Κατηγορία 4 Εισπνοή

### Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

| Συστατικό            | LD50 δια Στόματος                       | LD50 Δέρματος                                | LC50 Εισπνοής   |
|----------------------|---|--|---|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη | 5045 mg/kg (Rat)<br>3600 mg/kg (Mouse)  | 12800 mg/kg (Rat)                            | 72.6 mg/L (Rat) 4 h   |
| Ακετονιτρίλιο        | 450-787 mg/kg (Rat)<br>2460 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg ( Rabbit )                      | LC50 = 3587 ppm (6.022 mg/l)<br>(Mouse) 4h<br>LC50 = 16,000 ppm (26.8 mg/l)<br>(Rat) 4h |
| Ακετόνη              | 5800 mg/kg (Rat)                        | > 15800 mg/kg (rabbit)<br>> 7400 mg/kg (rat) | 76 mg/l, 4 h, (rat)   |

| Συστατικό     | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|---------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Ακετονιτρίλιο | ATE = 617 mg/kg       | <del>-</del>            | -                           |

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Δεν διατίθενται δεδομένα

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

Κατηγορία 2

ματιών

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend. Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Αναπνευστικό Δέρμα Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα

| Component      | μέθοδος δοκιμής              | ειδών δοκιμής   | Μελέτη αποτέλεσμα    |
|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------|
| Ακετόνη        | Guinea Pig Maximisation Test | ινδικό χοιρίδιο | μη-ευαισθητοποιητικό |
| 67-64-1 ( 10 ) | (GPMT)                       |                 |                      |

## ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Δεν διατίθενται δεδομένα κυττάρων

| Component                 | μέθοδος δοκιμής   | ειδών δοκιμής | Μελέτη αποτέλεσμα |
|---------------------------|---|---------------|-------------------|
| Ακετόνη<br>67-64-1 ( 10 ) | OECD TG 471<br>τεστ Ames                                      | in vivo       | αρνητικός         |
|                           | <br>OECD TG 476<br>θηλαστικών<br>Γονιδιακή μετάλλαξη κυττάρων | in vitro      | αρνητικός         |

Έχουν προκύψει μεταλλαξιγόνες επιδράσεις σε πειραματόζωα

στ) καρκινογένεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Δεν υπάρχουν γνωστά καρκινογόνα χημικά στο προϊόν αυτό

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή Δεν διατίθενται δεδομένα

η) SΤΟΤ-εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3

Αποτελέσματα / Οργανα Στόχοι Κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ).

i) STOT-επανειλημμένη έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Όργανα-στόχοι Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Δεν διατίθενται δεδομένα

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Έχουν αναφερθεί ογκογενείς επιδράσεις σε πειραματόζωα.

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

πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετο.

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** αξιολόγηση των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής για την υγεία του ανθρώπου. Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

### ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

#### 12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικές επιπτώσεις Το προϊόν περιέχει τις ακόλουθες ουσίες, που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον. .

| Συστατικό            | Ιχθύς γλυκού νερού       | Ψύλλος νερού           | Άλγη γλυκού νερού         |  |
|----------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|--|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη | LC50: = 9640 mg/L, 96h   | 13299 mg/L EC50 = 48 h | EC50: > 1000 mg/L, 72h    |  |
|                      | flow-through (Pimephales | 9714 mg/L EC50 = 24 h  | (Desmodesmus subspicatus) |  |

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

|               | promelas) LC50: > 1400000 μg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 μg/L, 96h (Daphnia)  |  | EC50: > 1000 mg/L, 96h<br>(Desmodesmus subspicatus) |
|---------------|--|--|---|
| Ακετονιτρίλιο | LC50: = 1850 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 1000 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 1600 - 1690 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 1650 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) |  |   |
| Ακετόνη       | Oncorhynchus mykiss: LC50 = 5540 mg/l 96h Alburnus alburnus: LC50 = 11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50 = 6100 mg/L/24h   | EC50 = 8800 mg/L/48h<br>EC50 = 12700 mg/L/48h<br>EC50 = 12600 mg/L/48h | NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h)                       |

| Συστατικό            | Microtox                                     | Συντελεστής Μ |
|----------------------|--|---------------|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum |               |
|                      | 5 min  |               |
|                      |  |               |
| Ακετονιτρίλιο        | EC50 = 28000 mg/L 48 h                       |               |
|                      | EC50 = 73 mg/L 24 h                          |               |
|                      | EC50 = 7500 mg/L 15 h                        |               |
| Ακετόνη              | EC50 = 14500 mg/L/15 min                     |               |

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

<u>αποικοδόμησης</u> Ανθεκτικότητα

Ανθεκτικότητα είναι απίθανη, με βάση τις παρεχόμενες πληροφορίες.

| , and a second s |                          |
|--|--------------------------|
| Component  | ικανότητα αποδόμησης     |
| Ακετόνη  | 91 % (28 d) (OECD 301 B) |
| 67-64-1 ( 10 )   |                          |

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

| Συστατικό            | log Pow | Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ) |
|----------------------|---------|-----------------------------------|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη | 0.05    | Δεν διατίθενται δεδομένα          |
| Ακετονιτρίλιο        | -0.34   | Δεν διατίθενται δεδομένα          |
| Ακετόνη              | -0.24   | 0.69 dimensionless                |

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

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

Διασπείρεται γρήγορα στον αέρα

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για την εκτίμηση.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής

διαταραχής

Πληροφορίες ενδοκρινικού

διαταράκτη

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

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 Οδηνίες περί αποβλήτων και επικίνδυνων αποβλήτων. Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία

Πετάξτε το δοχείο σε επικίνδυνα ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων. Άδεια δοχεία συγκρατούν υπολείμματα προϊόντος (υγρά ή/και ατμοί) και μπορεί να είναι επικίνδυνα. Διατηρείτε το προϊόν και το άδειο δοχείο μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.

Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων

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

του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

Άλλες πληροφορίες

Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν. Μην ξεπλένετε στην αποχέτευση. Μπορεί να διατεθεί σε υγειονομική ταφή ή να αποτεφρωθεί όταν υπάρχει συμμόρφωση με τους τοπικούς

κανονισμούς.

### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

#### IMDG/IMO

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1993

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

OHE

Isopropanol, Acetonitrile, Acetone Σωστή τεχνική ονομασία

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας II

ADR

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1993

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

OHE

Σωστή τεχνική ονομασία Isopropanol, Acetonitrile, Acetone 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 3

μεταφορά

П 14.4. Ομάδα συσκευασίας

IATA

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1993

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

OHE

Isopropanol, Acetonitrile, Acetone Σωστή τεχνική ονομασία

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend. Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙ

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

3

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

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

| Συστατικό            | Aρ. CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|----------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη | 67-63-0 | 200-661-7 | ı      | -   | X     | X    | KE-29363 | Х    | X    |
| Ακετονιτρίλιο        | 75-05-8 | 200-835-2 | -      | -   | X     | X    | KE-00067 | X    | X    |
| Ακετόνη              | 67-64-1 | 200-662-2 | -      | -   | X     | X    | KE-29367 | X    | Х    |

| Συστατικό            | Aρ. CAS | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη | 67-63-0 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Ακετονιτρίλιο        | 75-05-8 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Ακετόνη              | 67-64-1 | X    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |

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

κατάλογο '-' - Not Listed

### Εξουσιοδότηση/Περιορισμοί σύμφωνα με το ΕU REACH

| Συστατικό            | Aρ. CAS | REACH (1907/2006) -<br>Παράρτημα XIV - Ουσίες<br>που υπόκεινται σε<br>αδειοδότηση | REACH (1907/2006) -<br>Παράρτημα XVII -<br>Περιορισμοί σχετικά με<br>ορισμένες επικίνδυνες<br>ουσίες | Κανονισμός REACH (EK<br>1907/2006) άρθρο 59 -<br>Κατάλογος υποψηφίων<br>ουσιών που προκαλούν<br>πολύ μεγάλη ανησυχία<br>(SVHC) |
|----------------------|---------|---|--|--|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη | 67-63-0 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                             | -  |
| Ακετονιτρίλιο        | 75-05-8 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                             | -  |
| Ακετόνη              | 67-64-1 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                             | -  |

## συνδέσμους REACH

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

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

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

| Συστατικό            | Ap. CAS | Οδηγία Seveso III (2012/18/EU) -<br>Προκριματικά Ποσότητες για Major<br>Γνωστοποίηση Ατυχημάτων | Οδηγία Seveso III (2012/18/EK) - οριακές<br>ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για<br>την ασφάλεια |
|----------------------|---------|---|---|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη | 67-63-0 | Δεν εφαρμόζεται   | Δεν εφαρμόζεται   |
| Ακετονιτρίλιο        | 75-05-8 | Δεν εφαρμόζεται   | Δεν εφαρμόζεται   |
| Ακετόνη              | 67-64-1 | Δεν εφαρμόζεται   | Δεν εφαρμόζεται   |

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

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

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

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

### Εθνικοί κανονισμοί

## Ταξινόμηση WGK

Τάξη διακινδύνευσης ύδατος = 2 (αυτο-ταξινόμηση)

| Συστατικό            | Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV) | Γερμανία - TA Luft-Class |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη | WGK1                                  |                          |
| Ακετονιτρίλιο        | WGK2                                  |                          |
| Ακετόνη              | WGK1                                  |                          |

| Συστατικό  | Γαλλία - INRS (Πίνακες των επαγγελματικών ασθενειών) |  |
|--|--|--|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη   | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  |
| Ακετονιτρίλιο Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  |  |
| Ακετόνη  | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  |

| Component                              | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--|--|---|--|
| Ισοπροπυλική αλκοόλη<br>67-63-0 ( 45 ) |  | Group I   |  |
| Ακετόνη<br>67-64-1 ( 10 )              |  | Group I   |  |

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

|   | ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ        |
|---|------------------------------------|
| - | TIMITIMA TO. AVVILZ TIVITO POP ILZ |

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend, Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

Σελίδα 17/18

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

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η312 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα

Η332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

ΕUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

Η225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

#### Υπόμνημα

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

Ουσιών των ΗΠΑ

Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας

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

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

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

πλοία

ΑΤΕ - Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας

VOC - (πτητικές οργανικές ενώσεις)

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

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

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

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

Βάσει δεδομένα δοκιμών Σωματικοί κίνδυνοι 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.

Παρασκευάστηκε από Health, Safety and Environmental Department

03-Αυγ-2011 Ημερομηνία έκδοσης Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

Σύνοψη αναθεώρησης Νέος πάροχος υπηρεσιών τηλεφωνικής απόκρισης έκτακτης ανάγκης.

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

ChromaCare™ LC-MS Flush Solution, IPA (45%), Acetonitrile (45%), Acetone (10%) Blend. Thermo Scientific

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Μαρ-2024

## παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Αποποίηση ευθυνών

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

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας