

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

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024 Αριθμός αναθεώρησης 3

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος: <u>Lead, NIST Pb, plasma standard solution</u>

Cat No.: 45279

**Μοριακός τύπος** Matrix: 2% HN O3

# 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

### Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

Ουσίες/μείγματα διαβρωτικά σε μέταλλο Κατηγορία 1 (Η290)

Κίνδυνοι για την υγεία

Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 (H315) Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2 (H319)

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

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

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

# Δηλώσεις κινδύνου

Η290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα

Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

# Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ390 - Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές

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

P332 + P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

Ρ337 + Ρ313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

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

# 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

# ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

# 3.2. Μείγματα

| Συστατικό   | Aρ. CAS   | Αρ. ΕΚ            | Ποσοστό κατά<br>βάρος | CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.<br>1272/2008   |
|-------------|-----------|-------------------|-----------------------|---|
| Water       | 7732-18-5 | 231-791-2         | 97.98                 | -   |
| Νιτρικό οξύ | 7697-37-2 | 231-714-2         | 2                     | Ox. Liq. 3 (H272) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH071) |
| Μόλυβδος    | 7439-92-1 | EEC No. 231-100-4 | 0.01                  | Acute Tox. 4 (H332) Acute Tox. 4 (H302) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400)         |

Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

|  |  | Agustia Chronia 1 (11410) |
|--|--|---------------------------|
|  |  | Aquatic Chronic 1 (H410)  |

| Συστατικό   | Ειδικά όρια συγκέντρωσης<br>(SCL's)   | Συντελεστής Μ             | Σημειώσεις συστατικών |
|-------------|---|---------------------------|-----------------------|
| Νιτρικό οξύ | Ox. Liq. 2 :: C>=99% Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99% Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70% Acute Tox. 3 (inhal) :: 70%>C>=26.5% Acute Tox. 4 (inhal) :: 26.5%>C>=13.25% Skin Corr. 1A :: C>=20% Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20% Met. Corr. 1 :: C>=2% EUH071 :: C>=20% | -                         | -                     |
| Μόλυβδος    | Repr. 1A : C ≥ 0.03 %<br>STOT RE 1 : C ≥ 0.5 %  | 1 (acute)<br>10 (Chronic) | -                     |

| Συστατικό   | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Νιτρικό οξύ | -                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

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

# ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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

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

λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

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

επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.

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

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

τεχνητή αναπνοή. Επισκεφθείτε γιατρό αν παρουσιαστούν συμπτώματα.

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

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

# 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κανένα ευλόγως προβλέψιμο.

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

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

# ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο. Ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα (CO2), ξηρά χημικά μέσα, αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες.

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

### Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

# 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

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον. Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

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

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

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 8 και 13.

# ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΌΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

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

#### Στοματική μνιεινή

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Αφαιρέστε και πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό και γάντια, συμπεριλαμβανομένου του εσωτερικού, πριν από την επαναχρησιμοποίηση. Πλύντε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα ή μετά από την εργασία.

# 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

# 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρήση σε εργαστήρια

Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

### 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              |
|-------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Νιτρικό οξύ | STEL: 1 ppm (15min)              | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL / VLCT: 1 ppm.              | STEL: 1 ppm 15                 | STEL / VLA-EC: 1 ppm |
|             | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | indicative limit                 | minuten                        | (15 minutos).        |
|             | (15min)                          |                                    | STEL / VLCT: 2.6                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL / VLA-EC: 2.6   |
|             |                                  |                                    | mg/m³. indicative limit          | minuten                        | mg/m³ (15 minutos).  |
| Μόλυβδος    | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |                                | TWA / VLA-ED: 0.15   |
|             |                                  | min                                | (8 heures). restrictive          |                                | mg/m³ (8 horas)      |
|             |                                  | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | limit                            |                                | ·                    |

| Συστατικό   | Ιταλία   | Γερμανία   | Πορτογαλία   | Κάτω χώρες                    | Φινλανδία  |
|-------------|--|--|--|-------------------------------|--|
| Νιτρικό οξύ | STEL: 1 ppm 15 minuti.<br>Short-term<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term | TWA: 1 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>TWA: 2.6 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW - | STEL: 1 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 2 ppm 8 horas | STEL: 1.3 mg/m³ 15<br>minuten | TWA: 0.5 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1.3 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 1 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuutteina |
| Μόλυβδος    | TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average                                  | TWA: 0.004 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 0.032<br>mg/m³        | TWA: 0.05 mg/m³ 8<br>horas   | TWA: 0.15 mg/m³ 8<br>uren     | TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>tunteina   |

| Συστατικό   | Αυστρία                          | Δανία                          | Ελβετία                        | Πολωνία                        | Νορβηγία                         |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Νιτρικό οξύ | MAK-KZGW: 1 ppm 15               | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 2 ppm 15                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 2 ppm 8 timer               |
|             | Minuten                          | minutter                       | Minuten                        | minutach                       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|             | MAK-KZGW: 2.6 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 4 ppm 15                   |
|             | 15 Minuten                       | minutter                       | Minuten                        | godzinach                      | minutter. value                  |
|             |                                  |                                | TWA: 2 ppm 8 Stunden           |                                | calculated                       |
|             |                                  |                                | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8     |                                | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|             |                                  |                                | Stunden                        |                                | minutter. value                  |
|             |                                  |                                |                                |                                | calculated                       |
| Μόλυβδος    | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|             | 15 Minuten                       | timer                          | Minuten                        | godzinach                      | timer                            |
|             | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|             | Stunden                          | minutter                       | Stunden                        |                                | minutter. value                  |
|             |                                  |                                |                                |                                | calculated dust and              |
|             |                                  |                                |                                |                                | fume                             |

| Συστατικό   | Βουλγαρία                        | Κροατία  | Ιρλανδία  | Κύπρος                         | Τσεχική Δημοκρατία   |
|-------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------|--|
| Νιτρικό οξύ | STEL : 1 ppm<br>STEL : 2.6 mg/m³ | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min        | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³ | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³  |
| Μόλυβδος    | TWA: 0.05 mg/m³                  | TWA-GVI: 0.15 mg/m³ 8<br>satima.   | TWA: 0.15 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 0.45 mg/m³ 15<br>min | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.05 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 0.2 mg/m³<br>biological test, toxic for<br>reproduction |

| Συστατικό   | Εσθονία  | Gibraltar                                    | Ελλάδα                         | Ουγγαρία                            | Ισλανδία                       |
|-------------|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Νιτρικό οξύ | STEL: 1 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutites. | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³ |

# Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

| Г | Μόλυβδος | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|---|----------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|   |          | tundides. total dust          | _                                |                             | órában. ÁK                    | klukkustundum. dust,           |
|   |          | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                  |                             | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | fume, and powder               |
|   |          | tundides. respirable          |                                  |                             | órában. AK                    | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
| L |          | dust                          |                                  |                             |                               | dust, fume, and powder         |

| Συστατικό   | Λετονία                     | Λιθουανία                   | Λουξεμβούργο                   | Μάλτα                          | Ρουμανία                          |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Νιτρικό οξύ | STEL: 1 ppm                 | STEL: 1 ppm                 | STEL: 1 ppm 15                 |                                | STEL: 1 ppm 15 minute             |
|             | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | Minuten                        | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|             | TWA: 0.78 ppm               |                             | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                         | minute                            |
|             | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    |                             | Minuten                        |                                |                                   |
| Μόλυβδος    | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8  |                                | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
| 1           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | inhalable fraction IPRD     | Stunden                        |                                |                                   |
|             |                             | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                |                                   |
|             |                             | respirable fraction IPRD    |                                |                                |                                   |

| Συστατικό   | Ρωσία                                     | Δημοκρατία της<br>Σλοβακίας   | Σλοβενία   | Σουηδία  | Τουρκία   |
|-------------|---|---|--|--|---|
| Νιτρικό οξύ | Skin notation<br>MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 2.6 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 ppm 8 urah<br>TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah<br>STEL: 1 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutah | Binding STEL: 1 ppm 15<br>minuter<br>Binding STEL: 2.6<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 0.5 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 1.3 mg/m³ 8<br>timmar. NGV | STEL: 1 ppm 15 dakika<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>dakika |
| Μόλυβδος    | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 1826          | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction | TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah<br>inhalable fraction<br>STEL: 0.4 mg/m³ 15<br>minutah inhalable<br>fraction       | TLV: 0.1 mg/m³ 8<br>timmar. NGV<br>TLV: 0.05 mg/m³ 8<br>timmar. NGV  | TWA: 0.15 mg/m³ 8 saat                                |

# Τιμές βιολογικών ορίων πηγή Λίστα

| Συστατικό | Ευρωπαϊκή Ένωση | Ηνωμένο Βασίλειο | Γαλλία                    | Ισπανία              | Γερμανία                |
|-----------|-----------------|------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| Μόλυβδος  |                 |                  | Lead: 400 µg/L blood      | Lead: 70 µg/dL blood | Lead: 150 µg/L whole    |
|           |                 |                  | Lead: 180 µg/L blood      | not critical         | blood (no restriction ) |
|           |                 |                  | indifferent sampling time |                      |                         |
|           |                 |                  | Lead: 300 µg/L blood      |                      |                         |
|           |                 |                  | Lead: 200 µg/L blood      |                      |                         |
|           |                 |                  | Lead: 100 µg/L blood      |                      |                         |

| Συστατικό | Ιταλία                | Φινλανδία              | Δανία              | Βουλγαρία            | Ρουμανία                |
|-----------|-----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|
| Μόλυβδος  | 60 Pb µg/100 mL blood | Lead: 1.4 µmol/L blood | Lead: 20 µg/100 mL | Lead: 300 µg/L blood | Lead: 150 µg/L urine    |
|           | end of workweek       | time of day does not   | blood              | not fixed for women  | end of shift            |
|           |                       | matter.                |                    | under 45 years old   | Lead: 70 µg/100 mL      |
|           |                       |                        |                    | Lead: 400 µg/L blood | blood end of shift      |
|           |                       |                        |                    | not fixed            | Lead: 3 mg/cm hair end  |
|           |                       |                        |                    |                      | of shift                |
|           |                       |                        |                    |                      | .deltaAminolevulinic    |
|           |                       |                        |                    |                      | acid: 10 mg/L urine end |
|           |                       |                        |                    |                      | of shift                |
|           |                       |                        |                    |                      | Coproporphyrin: 300     |
|           |                       |                        |                    |                      | μg/L urine end of shift |
|           |                       |                        |                    |                      | free erythrocytes       |
|           |                       |                        |                    |                      | protoporphyrin: 100     |
|           |                       |                        |                    |                      | μg/100 mL erythrocyte   |
|           |                       |                        |                    |                      | blood end of shift      |

| Συστατικό | Gibraltar   | Λετονία  | Δημοκρατία της<br>Σλοβακίας  | Λουξεμβούργο   | Τουρκία                     |
|-----------|---|--|--|--|-----------------------------|
| Μόλυβδος  | 70 µg/100 mL blood<br>Lead binding biological<br>limit value;biological<br>monitoring must include<br>measuring the<br>blood-lead level using | Lead: 30 µg/100 mL<br>blood<br>Coproporphyrin: 100<br>µg/g Creatinine urine<br>Aminolevulinic acid: 5<br>mg/g Creatinine urine | Lead: 400 μg/L blood<br>not critical<br>Lead: 100 μg/L blood<br>not critical women | Lead: 70 µg/100 mL<br>blood.<br>Lead: 0.072 mg/m³<br>blood. medical<br>surveillance threshold in<br>air measured as a time | Lead: 70 µg/100 mL<br>blood |
|           | absorption spectrometry<br>or a method giving   |  | .deltaAminolevulinic acid: 15 mg/L urine not                                       | weighted average over 40 hours per week  |                             |

### Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

| equivalent results             |      | critical                | Lead: 40 µg/100 mL     |  |
|--------------------------------|------|-------------------------|------------------------|--|
| 0.075 mg/m <sup>3</sup> air 40 | .d   | deltaAminolevulinic     | blood. medical         |  |
| hours per week Lead            | ac   | cid: 6 mg/L urine not   | surveillance threshold |  |
| medical surveillance           | crit | itical women younger    | measured in individual |  |
| must be carried                | th   | han 45 years of age     | workers                |  |
| out;threshold measured         | Co   | oproporphyrins: 0.30    |                        |  |
| in individual employees        | m    | ng/L urine not critical |                        |  |
| 40 μg/100 mL blood             |      |                         |                        |  |
| Lead medical                   |      |                         |                        |  |
| surveillance must be           |      |                         |                        |  |
| carried out;threshold          |      |                         |                        |  |
| measured in individual         |      |                         |                        |  |
| employees                      |      |                         |                        |  |

# 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) Καμία διαθέσιμη πληροφορία

# 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) |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|------------------|---|--------------------------|
| 1 | Μόλυβδος           | $PNEC = 2.4 \mu g/L$ | PNEC = 186mg/kg      |                  | $PNEC = 100\mu g/L$                                     | PNEC = 212mg/kg          |
| 1 | 7439-92-1 ( 0.01 ) |                      | sediment dw          |                  |   | soil dw                  |

| Component          | Θαλάσσιο νερό       | Θαλάσσια ιζήματα<br>του νερού | Θαλάσσιο νερό<br>διαλείπουσα | Τροφική αλυσίδα  | Αέρας |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|-------|
| Μόλυβδος           | PNEC = $3.3\mu g/L$ | PNEC = 168mg/kg               |                              | PNEC = 10.9mg/kg |       |
| 7439-92-1 ( 0.01 ) |                     | sediment dw                   |                              | food             |       |

# 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

### Μηχανικοί έλεγχοι

Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλύσης ματιών και οι σταθμοί ασφάλειας καταιόνησης βρίσκονται κοντά στην τοποθεσία του σταθμού εργασίας.

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

### Μέσα ατομικής προστασίας

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

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια

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

Προστασία δέρματος και σώματος

Μακρυμάνικος ρουχισμός.

Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

Ελέγξτε πριν από τη χρήση γαντιώνΠαρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Ανατρέξτε τον παραγωγό / προμηθευτή για πληροφορίεςΒεβαιωθείτε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την εργασία; Χημική συμβατότητα, επιδεξιότητασυνθήκες λειτουργίας, Ευαισθησία χρήστη, π.χ. επιδράσεις ευαισθητοποίησηςΕπίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκεια επαφήςΑφαιρέστε τα γάντια με προσοχή να αποφεύγεται η μόλυνση του δέρματος

οδών

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

χρησιμοποιούν κατάλληλους πιστοποιημένους αναπνευστήρες.

Για την προστασία του ατόμου που τον φοράει, ο αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός πρέπει να είναι το σωστό μέγεθος και η χρήση και συντήρησή του πρέπει να

γίνονται κατάλληλα

ανάγκης

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

παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: Φίλτρο σωματιδίων που συμμορφώνεται με το πρότυπο

EN 143

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

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

Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

ή παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστάται μάσκα ημίσεως: - Φιλτράρισμα σωματιδίων: ΕΝ149: 2001 Όταν RPE χρησιμοποιείται μια δοκιμή Fit προσωπίδα θα πρέπει να διεξαχθεί

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

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

Φυσική κατάσταση Υγρό

Όψη Άχρωμο Άοσμο Οσμή

Δεν διατίθενται δεδομένα Όριο οσμής Σημείο τήξης/περιοχή τήξης Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο μαλάκυνσης Δεν διατίθενται δεδομένα ~ 100 °C / 212 °F Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης Αναφλεξιμότητα (Υγρό) Δεν διατίθενται δεδομένα

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν εφαρμόζεται Υγρό

Όρια έκρηξης Δεν διατίθενται δεδομένα

Σημείο ανάφλεξης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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

Υδατοδιαλυτότητα Αναμείξιμο

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Συντελεστής κατανομής (η-οκτανόλη/νερό) Συστατικό log Pow Νιτρικό οξύ -2.3

Τάση ατμών Δεν διατίθενται δεδομένα

@ 20 °C Πυκνότητα / Ειδικό βάρος 1 g/cm3 Φαινομενική πυκνότητα Δεν εφαρμόζεται Υνρό Δεν διατίθενται δεδομένα Πυκνότητα ατμών  $(A \dot{\epsilon} \rho \alpha \varsigma = 1.0)$ 

Χαρακτηριστικά σωματιδίων Δεν εφαρμόζεται (υγρό)

9.2. Άλλες πληροφορίες

Matrix: 2% HN O3 Μοριακός τύπος

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-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 Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Επικίνδυνες αντιδράσεις Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη συμβατά προϊόντα. Υπερθέρμανση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα γνωστό.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

# 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 Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

**Διά του δέρματος** Δεν διατίθενται δεδομένα **Εισπνοή** Δεν διατίθενται δεδομένα

### Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

| Συστατικό   | LD50 δια Στόματος | LD50 Δέρματος | LC50 Εισπνοής             |
|-------------|-------------------|---------------|---------------------------|
| Water       | -                 | -             | -                         |
| Νιτρικό οξύ | -                 | -             | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |

| Συστατικό   | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Νιτρικό οξύ | -                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

β) διάβρωση/ερεθισμός του

Κατηγορία 2

δέρματος

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

Κατηγορία 2

ματιών

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

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

ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Δεν διατίθενται δεδομένα

κυττάρων

στ) καρκινογένεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

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

| Συστατικό | EE | UK | Γερμανία | IARC     |
|-----------|----|----|----------|----------|
| Μόλυβδος  |    |    |          | Group 2A |

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή Δεν διατίθενται δεδομένα

η) SΤΟΤ-εφάπαξ έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

i) STOT-επανειλημμένη έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Όργανα-στόχοι Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Δεν διατίθενται δεδομένα

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

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

# ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

# 12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικές επιπτώσεις

| Συστατικό | Ιχθύς γλυκού νερού   | Ψύλλος νερού                       | Άλγη γλυκού νερού |
|-----------|--|------------------------------------|-------------------|
| Μόλυβδος  | LC50: = 1.32 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 1.17 mg/L, 96h<br>flow-through (Oncorhynchus<br>mykiss)<br>LC50: = 0.44 mg/L, 96h<br>semi-static (Cyprinus carpio) | EC50: = 600 μg/L, 48h (water flea) |                   |

| Συστατικό | Microtox | Συντελεστής Μ |
|-----------|----------|---------------|
| Μόλυβδος  |          | 1 (acute)     |
|           |          | 10 (Chronic)  |

# 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

<u>αποικοδόμησης</u>

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

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

| Συστατικό   | log Pow | Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ) |
|-------------|---------|-----------------------------------|
| Νιτρικό οξύ | -2.3    | Δεν διατίθενται δεδομένα          |

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν είναι διαλυτό στο νερό, και μπορεί να εξαπλωθούν στα υδατικά συστήματα Πιθανώς θα είναι κινητό στο περιβάλλον λόγω της διαλυτότητάς του στο νερό. Ιδιαίτερα κινητό στο έδαφος

Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για την εκτίμηση.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής

διαταραχής

Πληροφορίες ενδοκρινικού

διαταράκτη

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

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

# ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΌΡΡΙΨΗ

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από

κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα

προϊόντα

Τα απόβλητα ταξινομούνται ως επικίνδυνα. Η διάθεση γίνεται σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες περί αποβλήτων και επικίνδυνων αποβλήτων. Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με

τους τοπικούς κανονισμούς.

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

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

του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

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

οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην

αποχέτευση.

# ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

### IMDG/IMO

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN3264

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Διαβρωτικό υγρό, όξινο, ανόργανο, ε.α.ο.

**OHE** 

**Σωστή τεχνική ονομασία** (nitric acid solution)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙΙ

ADR

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN3264

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** Διαβρωτικό υγρό, όξινο, ανόργανο, ε.α.ο.

OHE

Σωστή τεχνική ονομασία (nitric acid solution)
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 8

μεταφορά

<u>μεταφορά</u> 14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙΙ

IATA

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN3264

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Διαβρωτικό υγρό, όξινο, ανόργανο, ε.α.ο.

Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

OHE

Σωστή τεχνική ονομασία (nitric acid solution)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

III14.4. Ομάδα συσκευασίας

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν υπάρχουν κίνδυνοι που προσδιορίζονται

8

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 |
|-------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water       | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Νιτρικό οξύ | 7697-37-2 | 231-714-2 | -      | -   | Х     | Х    | KE-25911 | Х    | Х    |
| Μόλυβδος    | 7439-92-1 | 231-100-4 | -      | -   | Х     | X    | KE-21887 | X    | -    |

| Συστατικό   | Aρ. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water       | 7732-18-5 | X    | ACTIVE  | Х   | ı    | X    | Χ     | X     |
| Νιτρικό οξύ | 7697-37-2 | X    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | X     | Х     |
| Μόλυβδος    | 7439-92-1 | X    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | X     | Х     |

**Υπόμνημα:** Χ - Συμπεριλαμβάνεται στον **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) κατάλογο '-' - Not Listed

### Εξουσιοδότηση/Περιορισμοί σύμφωνα με το ΕU REACH

| Συστατικό   | Ар. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Παράρτημα XIV - Ουσίες<br>που υπόκεινται σε<br>αδειοδότηση | REACH (1907/2006) -<br>Παράρτημα XVII -<br>Περιορισμοί σχετικά με<br>ορισμένες επικίνδυνες<br>ουσίες   | Κανονισμός REACH (ΕΚ<br>1907/2006) άρθρο 59 -<br>Κατάλογος υποψηφίων<br>ουσιών που προκαλούν<br>πολύ μεγάλη ανησυχία<br>(SVHC) |
|-------------|-----------|---|--|--|
| Water       | 7732-18-5 | -   | -  | -  |
| Νιτρικό οξύ | 7697-37-2 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)   | -  |
| Μόλυβδος    | 7439-92-1 | -   | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 63. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. | SVHC Candidate list -<br>231-100-4 - Toxic for<br>reproduction (Article 57c)   |

### Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

|  | l (see link for restriction |  |
|--|-----------------------------|--|
|  | (-1-1-1-)                   |  |
|  | details)                    |  |

Μετά την ημερομηνία λήξης, η ουσία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο κατόπιν εξουσιοδότησης ή σε εξαιρετικές περιπτώσεις π.χ. για επιστημονική έρευν α και ανάπτυξη που συμπεριλαμβάνει ανάλυση ρουτίνας ή χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν.

### συνδέσμους REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

### 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 |
|-------------|-----------|---|---|
| Water       | 7732-18-5 | Δεν εφαρμόζεται   | Δεν εφαρμόζεται   |
| Νιτρικό οξύ | 7697-37-2 | Δεν εφαρμόζεται   | Δεν εφαρμόζεται   |
| Μόλυβδος    | 7439-92-1 | 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

| ۷3Δ | εφα | ρļ | ιόζ | εται |
|-----|-----|----|-----|------|
|     |     |    |     |      |

| Component                      | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΜΕΡΟΣ 1<br>Κατάλογος χημικών προϊόντων<br>που υπόκεινται στη διαδικασία<br>γνωστοποίησης εξαγωγής<br>(αναφερόμενος στο άρθρο 8) |   | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΜΕΡΟΣ 3<br>Κατάλογος χημικών προϊόντων<br>που υπόκεινται στη διαδικασία<br>ΣΜΕ βάσει της σύμβασης του<br>Ρότερνταμ<br>(αναφερόμενος στα άρθρα 13<br>και 14) |
|--------------------------------|---|---|---|
| Μόλυβδος<br>7439-92-1 ( 0.01 ) | sr — αυστηρός περιορισμός   | - | -   |
|                                | i(2) — βιομηχανικό χημικό προϊόν<br>για χρήση από το κοινό  |   |   |

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 = μη επικίνδυνα για τα νερά (αυτο-ταξινόμηση)

| Συστατικό   | Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV) | Γερμανία - TA Luft-Class                  |
|-------------|---------------------------------------|---|
| Νιτρικό οξύ | WGK1                                  |   |
| Μόλυβδος    | nwg                                   | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Συστατικό | Γαλλία - INRS (Πίνακες των επαγγελματικών ασθενειών) |
|-----------|--|
| Μόλυβδος  | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 1  |

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on  | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ·         | Reduction of Risk from         | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the    |

### Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

|                    | handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Organic Compounds (OVOC) | Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Νιτρικό οξύ        | Prohibited and Restricted                                      |                          |                                     |
| 7697-37-2 ( 2 )    | Substances   |                          |                                     |
| Μόλυβδος           | Prohibited and Restricted                                      |                          |                                     |
| 7439-92-1 ( 0.01 ) | Substances   |                          |                                     |

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

# ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

Η290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα

Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η272 - Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

H360Df - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

Η400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

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

ΕUH071 - Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού

### Υπόμνημα

CAS - Chemical Abstracts Service

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

Ουσιών των ΗΠΑ

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

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

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

**EC50** - 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

ATE - 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

Lead, NIST Pb, plasma standard solution

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-Μαρ-2024

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.

Παρασκευάστηκε από Health, Safety and Environmental Department

Ημερομηνία αναθεώρησης 17-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 για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

### Αποποίηση ευθυνών

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

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας