

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφάλειας δημιουργήθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις των εξής: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Ημερομηνία αναθεώρησης  $06\text{-}\Sigma\epsilon\pi\text{-}2023$ 

Αριθμός αναθεώρησης 1.2

# ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Ονομασία προϊόντος** Nuvia aPrime 4A Hydrophobic AEX Media

**Αριθμός(οί) Καταλόγου** 12007379, 12007380, 12007391, 12007396, 12007397

Nanoforms Δεν εφαρμόζεται

**Καθαρή ουσία/μείγμα** Μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση Χημικά εργαστηρίου

Μη συνιστώμενες χρήσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κεντρικά ΕταιρείαςΚατασκευαστήςBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547

USA USA

Νομική Οντότητα/Διεύθυνση

Επικοινωνίας

Bio-Rad Laboratories Μ.ΕΠΕ Μεσογείων 2-4 (Πύργος Αθηνών)

Αμπελόκηποι-11527 Ελλάδα

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με

**Τεχνική Υπηρεσία** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης για όλο CHEMTREC Ελλάς: 30-2111768478 το 24ωρο

# ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 3

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης



EGHS / EN Σελίδα 1/12

#### Δηλώσεις κινδύνου

Η226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

#### Δηλώσεις προφύλαξης - EU (§28, 1272/2008)

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

Ρ233 - Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός

Ρ363 - Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε

P370 + P378 - Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ξηρό χημικό, CO2, ψεκασμό νερού ή αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη για να κατασβήσετε

Ρ403 + Ρ235 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό

P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς, όπως ισχύει

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

# ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

#### 3.2 Μείγματα

| ١ | Χημική ονομασία | % κ.β.  | Αριθμός καταχώρισης | Αρ. ΕΚ (Αρ. | Ταξινόμηση σύμφωνα    | Ειδικό όριο  | Συντελεστή | Παράγοντα |
|---|-----------------|---------|---------------------|-------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|
| ١ |                 |         | REACH               | ευρετηρίου  | με τον Κανονισμό (ΕΚ) | συγκέντρωσης | ς Μ        | ς Μ       |
| ١ |                 |         |                     | EE)         | αριθ. 1272/2008 [CLP] | (SCL)        |            | (μακροχρό |
|   |                 |         |                     |             |                       |              |            | νιος)     |
| I | Αιθανόλη        | 10 - 20 | Δεν διατίθενται     | (603-002-00 | Flam. Liq. 2 (H225)   | -            | -          | -         |
|   | 64-17-5         |         | δεδομένα            | -5)         |                       |              |            |           |
|   |                 |         |                     | 200-578-6   |                       |              |            |           |

#### Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η και ΕUH: βλ. τμήμα 16

#### Υπολογισμός οξείας τοξικότητας

Εάν τα δεδομένα LD50/LC50 δεν είναι διαθέσιμα ή δεν αντιστοιχούν στη κατηγορία ταξινόμησης, τότε χρησιμοποιείται η κατάλληλη τιμή μετατροπής από το Παράρτημα Ι του CLP, Πίνακας 3.1.2, για τον υπολογισμό της εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ΑΤΕπίχ) για τη ταξινόμηση ενός μείγματος με βάση τα συστατικά του

| Χημική ονομασία     | LD50 από το<br>στόμα mg/kg | LD50 δέρματος<br>mg/kg      | LC50 εισπνοής - 4<br>ώρες -<br>σκόνη/σταγονίδια -<br>mg/L  | LC50 εισπνοής - 4<br>ώρες - ατμός - mg/L | LC50 εισπνοής - 4<br>ώρες - αέριο - ppm   |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|---|
| Αιθανόλη<br>64-17-5 | 7060                       | Δεν διατίθενται<br>δεδομένα | Inhalation LC50 Rat<br>116.9 mg/L 4 h (males,<br>vapor, Source:<br>ECHA_API); Inhalation<br>LC50 Rat 133.8 mg/L 4<br>h (females, vapor,<br>Source: ECHA_API)<br>116.9<br>133.8 |  | Inhalation LC50 Rat<br>116.9 mg/L 4 h<br>(males, vapor,<br>Source: ECHA_API);<br>Inhalation LC50 Rat<br>133.8 mg/L 4 h<br>(females, vapor,<br>Source: ECHA_API) |

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση >=0,1% (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

EGHS / EN Σελίδα 2/12

# ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εισπνοή

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

λεπτά. Κρατήστε τα μάτια ολάνοικτα ενώ τα πλένετε. Μην τρίβετε την προσβεβλημένη

περιοχή.

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

υποδήματα.

Ξεπλύνετε το στόμα. Κατάποση

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός νια τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό γνωρίζει το(α) εμπλεκόμενο(α) υλικό(ά), λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του και αποφεύγει την εξάπλωση της μόλυνσης. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.

Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες.

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

Συμπτώματα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

Σημείωση για τους γιατρούς Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

# ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Ξηρό χημικό μέσο. Διοξείδιο του άνθρακα (CO2). Ψεκασμός νερού. Ανθεκτικός στην

αλκοόλη αφρός.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού όταν η κατάσβεση της πυρκαγιάς μπορεί να Μεγάλη πυρκαγιά

μην είναι αποτελεσματική.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μη διασκορπίζετε το εκχυμένο υλικό με ροές νερού υψηλής πίεσης.

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

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν

από χημικά μέσα

Κίνδυνος ανάφλεξης. Διατηρείτε το προϊόν και το άδειο δοχείο μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, κρυώστε τις δεξαμενές με ψεκασμό νερού. Τα κατάλοιπα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης πρέπει να διατεθούν

σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό και προφυλάξεις για πυροσβέστες της στολής πυρόσβεσης. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας.

# ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

# 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής

προστασίας όταν απαιτείται. Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Κρατήστε τον κόσμο μακριά και προσήνεμα της έκχυσης/διαρροής. ΕΞΑΛΕΙΨΤΕ όλες τις πηγές

3/12 Σελίδα

ανάφλεξης (απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπίθες, οι φλόγες στη γύρω περιοχή). Προσέξτε για πιθανή αναστροφή της φλόγας. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Όλος ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται για το χειρισμό του προϊόντος πρέπει να είναι γειωμένος. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε μέσα από το εκχυμένο υλικό.

Άλλες πληροφορίες Αερίστε την περιοχή.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Ανατρέξτε στα προστατευτικά μέτρα που παρατίθενται στα τμήματα 7 και 8. Αποτρέψτε την

περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές. Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε

αποχετεύσεις.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

**Μέθοδοι για περιορισμό** Σταματήστε τη διαρροή, εάν μπορείτε να το κάνετε αυτό χωρίς κίνδυνο. Μην αγγίζετε και μη

βαδίζετε μέσα από το εκχυμένο υλικό. Για να μειωθούν οι ατμοί, μπορεί να χρησιμοποιηθεί αφρός που καταστέλλει τους ατμούς. Συγκρατήστε την έκχυση με αναχώματα σε μακρινή απόσταση για τη συλλογή του απορρέοντας νερού. Φυλάξτε το μακριά από υπονόμους, αποχετεύσεις, αυλάκια και πλωτές οδούς. Απορροφήστε με γη, άμμο ή άλλο μη καύσιμο

υλικό και μεταφέρετε σε δοχεία για μεταγενέστερη διάθεση.

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Δημιουργήστε φραγμό.

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Συλλέξτε και μεταφέρετε σε δοχεία που

φέρουν την κατάλληλη επισήμανση.

**Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων** Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς

για το περιβάλλον.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα

μάτια. Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς ή σταγονίδια. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Χρησιμοποιείτε γείωση και ισοδυναμική σύνδεση κατά τη μεταφορά αυτού του υλικού για να αποτρέψετε την ηλεκτροστατική εκκένωση, την πυρκαγιά ή την έκρηξη. Χρησιμοποιήστε με

αποτρεψετε την ηλεκτροστατική εκκενωσή, την πυρκαγία η την εκρήζη. Χρησιμοποιήστε μ τοπικό σύστημα εξαερισμού. Χρησιμοποιήστε εργαλεία με προστασία από σπινθήρες και

αντιεκρηκτικό εξοπλισμό. Διατηρήστε σε περιοχή εξοπλισμένη με ψεκαστήρες.

Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τις οδηγίες στην ετικέτα συσκευασίας.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Τα μολυσμένα ενδύματα

εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Συνιστάται τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού, της περιοχής εργασίας και των ρούχων. Πλύνετε τα χέρια πριν τα

διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

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

**Συνθήκες αποθήκευσης** Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο

μέρος. Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης (π.χ. φλόγες εναύσματος, ηλεκτρικούς κινητήρες και στατικό ηλεκτρισμό). Διατηρείτε σε δοχεία που φέρουν κατάλληλη επισήμανση. Να μην αποθηκεύεται κοντά σε καύσιμα υλικά. Διατηρήστε σε περιοχή εξοπλισμένη με ψεκαστήρες. Αποθηκεύεται σύμφωνα με τους εκάστοτε εθνικούς κανονισμούς. Αποθηκεύστε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Να φυλάσσεται

σύμφωνα με τις οδηγίες του προϊόντος και της ετικέτας.

EGHS / EN Σελίδα 4/12

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)

Οι πληροφορίες που απαιτούνται περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

# ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

### Όρια έκθεσης

| Χημική ονομασία | Ευρωπα  | ϊκή Ένωση             | Αυστρία                         | Βέλγιο                          | Bou     | λγαρία                 | Κροατία                      |
|-----------------|---------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|------------------------|------------------------------|
| Αιθανόλη        |         | -                     | TWA: 1000 ppm                   | TWA: 1000 ppm                   | TWA: 1  | 000 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1000 ppm                |
| 64-17-5         |         |                       | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup>     |         |                        | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
|                 |         |                       | STEL 2000 ppm                   |                                 |         |                        |                              |
|                 |         |                       | STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>     |                                 |         |                        |                              |
| Χημική ονομασία | Κύ      | προς                  | Τσεχική Δημοκρατία              | Δανία                           |         | θονία                  | Φινλανδία                    |
| Αιθανόλη        |         | -                     | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1000 ppm                   |         | 500 ppm                | TWA: 1000 ppm                |
| 64-17-5         |         |                       | Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>     |         | 000 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
|                 |         |                       |                                 | STEL: 2000 ppm                  |         | 1000 ppm               | STEL: 1300 ppm               |
|                 |         |                       |                                 | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>    |         | 900 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> |
| Χημική ονομασία |         | αλλία                 | Γερμανία TRGS                   | Γερμανία DFG                    |         | ιλάδα                  | Ουγγαρία                     |
| Αιθανόλη        |         | 1000 ppm              | TWA: 200 ppm                    | TWA: 200 ppm                    |         | 1000 ppm               | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
| 64-17-5         |         | 900 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 1  | 900 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> |
|                 |         | 5000 ppm              |                                 | Peak: 800 ppm                   |         |                        |                              |
|                 |         | 500 mg/m <sup>3</sup> |                                 | Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup>    |         |                        |                              |
| Χημική ονομασία | Ιρλ     | ανδία                 | Ιταλία MDLPS                    | Ιταλία AIDII                    | , 16    | τονία                  | Λιθουανία                    |
| Αιθανόλη        | STEL: 1 | 1000 ppm              | -                               | STEL: 1000 ppm                  | TWA: 1  | 000 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 500 ppm                 |
| 64-17-5         |         |                       |                                 | STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>    |         |                        | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>  |
|                 |         |                       |                                 |                                 |         |                        | STEL: 1000 ppm               |
|                 |         |                       |                                 |                                 |         |                        | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| Χημική ονομασία | Λουξε   | μβούργο               | Μάλτα                           | Ολλανδία                        |         | οβηγία                 | Πολωνία                      |
| Αιθανόλη        |         | -                     | -                               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>      |         | 500 ppm                | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
| 64-17-5         |         |                       |                                 | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>    |         | 950 mg/m <sup>3</sup>  |                              |
|                 |         |                       |                                 | H*                              |         | 625 ppm                |                              |
|                 | _       |                       |                                 |                                 |         | 87.5 mg/m <sup>3</sup> |                              |
| Χημική ονομασία |         | τογαλία               | Ρουμανία                        | Σλοβακία                        |         | οβενία                 | Ισπανία                      |
| Αιθανόλη        | STEL: 1 | 1000 ppm              | TWA: 1000 ppm                   | TWA: 500 ppm                    |         | 960 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 1000 ppm               |
| 64-17-5         |         |                       | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>      |         | 500 ppm                | STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup> |
|                 |         |                       | STEL: 5000 ppm                  | Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup> |         | 1000 ppm               |                              |
|                 |         |                       | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>    |                                 | STEL: 1 | 920 mg/m <sup>3</sup>  |                              |
|                 |         | υηδία                 | Ελβετία                         |                                 |         | μένο Βασίλειο          |                              |
|                 |         | 500 ppm               | TWA: 500 ppm                    |                                 |         | A: 1000 ppm            |                              |
|                 |         |                       | 000 mg/m <sup>3</sup>           | 9                               | •       |                        | 1920 mg/m <sup>3</sup>       |
|                 |         |                       | KGV: 1000 ppm                   | STEL: 1000 ppr                  |         |                        | EL: 3000 ppm                 |
| Vä              |         | agiedande k           | (GV: 1900 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 1920 mg/ı                 | ทง      | I STEI                 | _: 5760 mg/m <sup>3</sup>    |

# Βιολογικά όρια επαγγελματικής έκθεσης

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

Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Καμία διαθέσιμη πληροφορία. Επιπτώσεις (DNEL) Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

επιπτώσεις (PNEC)

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

EGHS / EN Σελίδα 5/12

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του

προσώπου

Αεροστεγή προστατευτικά γυαλιά.

Προστασία των χεριών Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Αδιαπέραστα γάντια.

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Μακρυμάνικος ρουχισμός. Ποδιά Προστασία δέρματος και σώματος

ανθεκτική στα χημικά. Αντιστατικές μπότες.

Προστασία των αναπνευστικών

οδών

Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός, μπορεί να απαιτηθούν

εξαερισμός και εκκένωση.

Γενικές θεωρήσεις υγιεινής Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Τα μολυσμένα ενδύματα

εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Συνιστάται τακτικός καθαρισμός

Κανένα ννωστό

Κανένα γνωστό

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

του εξοπλισμού, της περιοχής εργασίας και των ρούχων. Πλύνετε τα χέρια πριν τα

διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

Καμία διαθέσιμη πληροφορία. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

# ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό

Όψη υγρό - στερεό: μείγμα

Χρώμα λευκό Οσμή Άοσμο.

Όριο οσμής Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ιδιότητα Τιμές Παρατηρήσεις • Μέθοδος

Δεν διατίθενται δεδομένα

Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό

78 °C Σημείο ζέσεως / Περιοχή ζέσεως

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα Κανένα γνωστό

Ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια Δεν διατίθενται δεδομένα

εκρηκτικότητας

Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή

όρια εκρηκτικότητας

Σημείο ανάφλεξης

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Δεν διατίθενται δεδομένα

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Ha

ρΗ (ως υδατικό διάλυμα) Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Κινηματικό ιξώδες Δυναμικό ιξώδες Δεν διατίθενται δεδομένα

Υδατοδιαλυτότητα Μερικώς αναμείξιμο Δεν διατίθενται δεδομένα Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)

Δεν διατίθενται δεδομένα Συντελεστής κατανομής Δεν διατίθενται δεδομένα Τάση ατμών Σχετική πυκνότητα Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Φαινομενική πυκνότητα

Δεν διατίθενται δεδομένα Πυκνότητα υγρού Πυκνότητα ατμών Δεν διατίθενται δεδομένα

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων Καμία διαθέσιμη πληροφορία Διανομή μεγέθους σωματιδίων Καμία διαθέσιμη πληροφορία

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

#### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων

6/12 Σελίδα

Δεν εφαρμόζεται

#### 9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

# ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία. Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική Ναι.

εκκένωση

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων

αντιδράσεων

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Θερμότητα, φλόγες και σπινθήρες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη συμβατά υλικά Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

# ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις κατηγορίες επικινδυνότητας όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Πληροφορίες προϊόντος

Εισπνοή Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα.

Επαφή με τα μάτια Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα.

Επαφή με το δέρμα Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα.

Κατάποση Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα.

Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

**Συμπτώματα** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Οξεία τοξικότητα

Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

EGHS / EN Σελίδα 7/12

ATEmix (από το στόμα) ATEmix 36,205.10 mg/kg 599.50 mg/l

(εισπνοή-σκόνη/σταγονίδια) Πληροφορίες σχετικά με το

συστατικό

| Χημική ονομασία | LD50 από το στόμα  | Δερματική LD50 | Εισπνοή LC50           |
|-----------------|--------------------|----------------|------------------------|
| Αιθανόλη        | = 7060 mg/kg (Rat) | -              | = 116.9 mg/L (Rat) 4 h |
|                 |                    |                | = 133.8 mg/L (Rat) 4 h |

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις, καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**Καμία διαθέσιμη πληροφορία. **των οφθαλμών** 

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Καρκινογένεση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - εφάπαξ έκθεση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - επανειλημμένη έκθεση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Άγνωστη τοξικότητα για το υδάτινο Περιέχει 0 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

περιβάλλον

| Χημική ονομασία Άλγη/υδρόβια φυτά Ψάρι Τοξικότητα για τους Κα | οκινοειδή |
|---|-----------|
|---|-----------|

EGHS / EN Σελίδα 8/12

|          |   |                         | μικροοργανισμούς |                        |
|----------|---|-------------------------|------------------|------------------------|
| Αιθανόλη | - | LC50: 12.0 - 16.0mL/L   | -                | LC50: 9268 - 14221mg/L |
|          |   | (96h, Oncorhynchus      |                  | (48h, Daphnia magna)   |
|          |   | mykiss)                 |                  | EC50: =2mg/L (48h,     |
|          |   | LC50: >100mg/L (96h,    |                  | Daphnia magna)         |
|          |   | Pimephales promelas)    |                  |                        |
|          |   | LC50: 13400 - 15100mg/L |                  |                        |
|          |   | (96h, Pimephales        |                  |                        |
|          |   | promelas)               |                  |                        |

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση

Πληροφορίες σχετικά με το

συστατικό

| Χημική ονομασία | Συντελεστής κατανομής |  |
|-----------------|-----------------------|--|
| Αιθανόλη        | -0.35                 |  |

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ

| Χημική ονομασία | Αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ    |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Αιθανόλη        | Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ |  |

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

# 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα

προϊόντα

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον. Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία. Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα

απόβλητα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία.

Μολυσμένη συσκευασία Οι άδειοι περιέκτες αποτελούν πιθανό κίνδυνο πυρκαγιάς και έκρηξης. Μην κόβετε,

διατρυπάτε ή οξυγονοκολλάτε τους περιέκτες.

# ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

IATA

14.1 Αριθμός UN και Αριθμός

Ταυτότητας

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

EGHS / EN Σελίδα 9/12

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

**IMDG** 

14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Ταυτότητας

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

OHE

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

14.7 Θαλάσσια μεταφορά χύδην Καμία διαθέσιμη πληροφορία

φορτίου σύμφωνα με μέσα του ΙΜΟ

RID

14.1 Αριθμός ΟΗΕ Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

ADR

14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Ταυτότητας

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

# ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

#### Εθνικοί κανονισμοί

#### Γαλλία

Επαγγελιματικές ασθένειες (R-463-3 Γαλλία)

| Endygenhankes abbeveles (14-400-0, 1 annia) |                        |        |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Χημική ονομασία                             | Αριθμός RG της Γαλλίας | Τίτλος |  |  |  |  |  |  |
| Αιθανόλη                                    | RG 84                  | -      |  |  |  |  |  |  |
| 64-17-5                                     |                        |        |  |  |  |  |  |  |

Γερμανία

ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό (WGK 1) Τάξη επικινδυνότητας νερού

(WGK)

Σελίδα 10/12

#### Ολλανδία

| Χημική ονομασία | Ολλανδία - Κατάλογος<br>Καρκινογόνων | Ολλανδία - Κατάλογος<br>Μεταλλαξιογόνων | Ολλανδία - Κατάλογος<br>Αναπαραγωγικών Τοξινών |
|-----------------|--------------------------------------|---|--|
| Αιθανόλη        | Present                              | -                                       | Fertility Category 1A                          |
|                 |                                      |   | Development Category 1A                        |
|                 |                                      |   | Can be harmful via                             |
|                 |                                      |   | breastfeeding                                  |

### Ευρωπαϊκή Ένωση

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.

### Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο ΧΙV) Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

#### Έμμονοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

#### Κατηγορία επικίνδυνης ουσίας σύμφωνα με την Οδηγία Seveso (2012/18/ΕΕ)

Ρ5α - ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

P5b - ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

Ρ5c - ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

### Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS)

Δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός βιοκτόνων προϊόντων (ΕΕ) αρ. 528/2012 (ΒΡR)

| Χημική ονομασία      | Κανονισμός βιοκτόνων προϊόντων (ΕΕ) αρ. 528/2012     |
|----------------------|--|
| Αιθανόλη - 64-17-5   | (BPR) Τύπος προϊόντων 1: Υγιεινή του ανθρώπου Τύπος  |
| /110dV0/11 - 04-17-0 | προϊόντων 2: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν      |
|                      | προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα |
|                      | ζώα Τύπος προϊόντων 4: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών  |

Διεθνή Ευρετήρια Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έκθεση χημικής ασφάλειας Καμία διαθέσιμη πληροφορία

# ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

### Πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που αναφέρονται στο τμήμα 3

Η225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

#### Υπόμνημα

SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:

# Υπόμνημα Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

EGHS / EN Σελίδα 11/12

ΤWA ΤWA (χρονοσταθμισμένος μέσος όρος) STEL STEL (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης) Ανώτατο όριο Μέγιστη οριακή τιμή \* Προσδιορισμός δέρματος

| Διαδικασία ταξινόμησης   |                          |  |  |  |  |
|--|--------------------------|--|--|--|--|
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | Χρησιμοποιούμενη μέθοδος |  |  |  |  |
| Οξεία τοξικότητα από το στόμα                                  | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Οξεία δερματική τοξικότητα                                     | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - αέριο                              | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - ατμός                              | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - σκόνη/σταγονίδια                   | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος                                | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών                  | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού                              | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Ευαισθητοποίηση του δέρματος                                   | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Μεταλλαξιγένεση  | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Καρκινογένεση  | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή                                    | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| STOT - εφάπαξ έκθεση   | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| STOT - επανειλημμένη έκθεση                                    | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                     | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                    | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Κίνδυνος αναρρόφησης   | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |
| Оζоν   | Μέθοδος υπολογισμού      |  |  |  |  |

### Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του SDS

Οργανισμός για τα Μητρώα Τοξικών Ουσιών και Ασθενειών (ATSDR)

Βάση δεδομένων ChemView του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA)

Επιτροπή Αξιολόγησης Κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ΕCHA) (ΕCHA RAC)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων ΕCHA) (ΕCHA\_API)

ΕΡΑ (Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος)

Επίπεδα κατευθυντήριων οδηγιών οξείας έκθεσης (AEGL)

Ομοσπονδιακή πράξη για εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και τρωκτικοκτόνα του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Περιοδικό για την Έρευνα Τροφίμων (Food Research Journal)

Βάση δεδομένων επικίνδυνων ουσιών

Διεθνής Βάση Δεδομένων Ενιαίων Χημικών Πληροφοριών (IUCLID)

Εθνικό Ινστιτούτο Τεχνολονίας και Αξιολόνησης (ΝΙΤΕ)

Εθνικό Σχέδιο Κοινοποίησης και Αξιολόγησης Βιομηχανικών Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (NICNAS)

NIOSH (Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας)

ChemID Plus της Εθνικής Βιβλιοθήκης Ιατρικής (NLM CIP)

Εθνική Ιατρική Βιβλιοθήκη

Εθνικό τοξικολογικό πρόγραμμα (ΝΤΡ)

Βάση δεδομένων χημικής ταξινόμησης και πληροφοριών (CCID) της Νέας Ζηλανδίας

Δημοσιεύσεις για το Περιβάλλον, την Υγεία και την Ασφάλεια του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

Πρόγραμμα για χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

Σύνολο εξέτασης δεδομένων πληροφοριών του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας

**Σημείωση αναθεώρησης** Μορφοποιήθηκαν εκ νέου και ενημερώθηκαν υπάρχουσες πληροφορίες

Ημερομηνία αναθεώρησης 06-Σεπ-2023

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις 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

EGHS / EN Σελίδα 12 / 12