

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τους 1907/2006/EC(REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

## 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ

### 1.1. Προσδιορισμός προϊόντος

Εμπορική Ονομασία: SETIVOL

### 1.2. Προτεινόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Ενδεδειγμένες Χρήσεις: Λίπασμα

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής:

UVIO R&D, S.L.  
C/ Marqués de comillas, nº3 2ºA  
04004- Almería - España

Επίσημος Διανομέας:

Σάλλης Χρ. Αθανάσιος-AgroCosmos S.A.  
ΚΟΜΒΟΣ ΓΥΨΟΧΩΡΙΟΥ  
ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ , Ν.ΠΕΛΛΑΣ  
TK 58100  
Τηλέφωνο:+3023810 96350

### 1.4 Τηλέφωνο κλήσης σε περίπτωση επείγουσας ανάγκης: +302107793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων)

## 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή μίγματος:

**Σύμφωνα με την CLP Κανονισμό (ΕΚ) Νº 1272/2008:**

**Ταξινόμηση του προϊόντος σύμφωνα με τον CLP Κανονισμό (ΕΚ) Νº 1272/2008.**

**Repr. 1B: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το αγέννητο παιδί**

### 2.2 Στοιχεία Επισήμανσης:

**Σύμφωνα με την CLP Κανονισμό (ΕΚ) nº 1272/2008:**

## Εικονογράμματα:



**Προειδοποιητική λέξη:**

**Κίνδυνος**

## Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H360FD: Μπορεί να γίνει επικίνδυνο για τη γονιμότητα ή το έμβρυο / αγέννητο παιδί**

## Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P201 Λάβετε ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση  
P202 Μην χειρίζεστε μέχρι να διαβαστούν και να κατανοηθούν όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας  
P281 Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.  
P308 + P313 Ει εκτίθενται ή ανησυχούν: Λάβετε ιατρική συμβουλή / προσοχή  
P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία σύμφωνα με την τοπική ή την εθνική νομοθεσία.

## 2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Μη εφαρμόσιμο

## 3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.1 Μίγμα

**Χημικά χαρακτηριστικά:** Διάλυμα.

### Συστατικά:

Σύμφωνα με το παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) η<sup>ο</sup>1907/2006 (σημείο 3), το προϊόν περιέχει:

| Identifications   | Chemical name    | Concentration | (*)Classification - Regulation 1272/2008     | (*)Classification - Regulation 67/548/CEE |
|---|------------------|---------------|--|---|
| N. Indice:<br>N. CAS: 7631-95-0<br>N. CE:<br>N. register:N/D  | Sodium Molybdate | 10%           | ND   | ND  |
| N. Indice:<br>N. CAS: 10043-35-3<br>N. CE:<br>N. register:N/D | Boric Acid       | 10 %          | Repr. 1B; H360FD<br>C ≥ 5,5%<br>GHS08<br>Dgr | Repr. Cat.2; R60-61                       |

(\*) Πλήρες κείμενο των R- και H-φράσεων δίνεται στην ενότητα 16 του συγκεκριμένου δελτίου ασφαλείας.

(\*\*) Ουσία για την οποία η έχει καθοριστεί κοινοτικό όριο έκθεσης στην εργασία (βλέπε ενότητα 8.1).

\* Βλέπε Κανονισμό (ΕΚ) No. 1272/2008, Παράρτημα VI, ενότητα 1.2.

### Άλλα στοιχεία:

- Ελεύθερα αμινοξέα που λαμβάνονται από ενζυμική υδρόλυση φυτικής πρωτεΐνης και εκχυλίσματος φυκιών από φυτική πηγή. Το προϊόν αυτό δεν είναι επικίνδυνο.

#### **4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**

##### **4.1 Περιγραφή των μέτρων των πρώτων βοηθειών:**

Συμβουλευτείτε το γιατρό, σε περίπτωση δυσφορίας, δείχνοντας το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

##### **Αν εισπνευσθεί:**

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο από εισπνοής. Παρά ταύτα, σε περίπτωση συμπτωμάτων τοξικότητας συνιστάται η απομάκρυνση του παθόντα από το σημείο έκθεσης, η παροχή καθαρού αέρα και η ξεκούραση. Αν τα συμπτώματα συνεχιστούν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

##### **Αν εκτεθούν οι οφθαλμοί:**

Ξεπλύνετε καλά τα μάτια με χλιαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Μην επιτρέψετε το τρίψιμο των ματιών. Αν το παθόν άτομο φοράει φακούς επαφής, αυτοί πρέπει να απομακρυνθούν, εκτός εάν έχουν κολλήσει στα μάτια, διότι αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει μεγαλύτερη ζημιά. . Σε κάθε περίπτωση, μετά το ξέπλυμα, συμβουλευτείτε ένα γιατρό όσο το δυνατόν ταχύτερα επιδιεκνύοντάς του το ΔΔΑ του προϊόντος.

##### **Αν έρθει σε επαφή με το δέρμα:**

Απομακρύνετε τα επιμολυσμένα ρούχα και υποδήματα, ξεπλύνετε το δέρμα ή κάντε ντους με αρκετό κρύο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε σοβαρές περιπτώσεις επισκεφτείτε γιατρό. Σε περίπτωση που το προϊόν προκαλέσει εγκαύματα ή αλλοιώσεις μην απομακρύνετε τα ρούχα, διότι αυτό μπορεί να επιδεινώσει τον τραυματισμό, αν τα ρούχα έχουν κολλήσει στο δέρμα. Αν σχηματιστούν φουσκάλες στο δέρμα, δεν τις σκάμε ποτέ για να μην αυξήσουμε την πιθανότητα μόλυνσης.

##### **Αν καταποθεί:**

Κίνδυνος αναρρόφησης. Αν καταποθεί, μπορεί να οδηγήσει σε άμεσο εμετό, παρά ταύτα μην τον προκαλέσετε. Σε περίπτωση εμετού, κρατήστε το κεφάλι κάτω από το ύψος των γοφών για την πρόληψη αναρρόφησης από τους πνεύμονες. Καλέστε άμεσα γιατρό. Ζητείστε ιατρική βοήθεια αν τα συμπτώματα επιμείνουν.

##### **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιπτώσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:**

Άμεσα συμπτώματα και μεταγενέστερες επιδράσεις περιγράφονται στις ενότητες 2 και 11.

##### **4.3 Προτεινόμενη άμεση ιατρική φροντίδα και απαιτούμενη ειδική αγωγή: Μη εφαρμόσιμο**

#### **5. ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

##### **5.1 Πυροσβεστικά Μέσα:**

Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Σε περίπτωση ανάφλεξης ως αποτέλεσμα κακού χειρισμού, κακής αποθήκευσης ή χρήσης, συστήνεται η χρήση πυροσβεστήρων ξηρής σκόνης ABC, σύμφωνα με τη νομοθεσία περί πυροπροστασίας. ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ η χρήση νερού βρύσης ως μέσου πυρόσβεσης.

### **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι σχετιζόμενοι με τη φύση της ουσίας ή του μίγματος:**

Σε περίπτωση καύσης ή θερμικής αποσύνθεσης δημιουργούνται ως αντίδραση υποπροϊόντα, τα οποία μπορεί να αποδειχτούν πολύ τοξικά, και συνεπώς, μπορεί να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για την υγεία.

### **5.3 Συμβουλές προς τους πυροσβέστες:**

Ανάλογα με το μέγεθος της φωτιάς, μπορεί να απαιτηθεί πλήρης προστατευτική ενδυμασία και αυτόνομος αναπνευστικός εξοπλισμός. Πρέπει να είναι διαθέσιμα τα κατ' ελάχιστο μέτρα και εξοπλισμός εκτάκτων περιπτώσεων (ειδικές κουβέρτες, φορητά φαρμακεία πρώτων βοηθειών,...) σύμφωνα με την οδηγία 89/654/ΕΚ.

### **Πρόσθετες προβλέψεις:**

Δράστε σύμφωνα με το Εσωτερικό Σχέδιο Διαχείρισης Έκτακτης Ανάγκης και τις Ενημερωτικές Οδηγίες για τις ενέργειες που απαιτούνται μετά από ένα ατύχημα ή άλλες καταστάσεις έκτακτης ανάγκης. Καταστρέψτε κάθε πηγή σπινθήρα-ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ψύξτε τους περιέκτες προϊόντων ύποπτων για ανάφλεξη, έκρηξη ή BLEVE (έκρηξη ατμών ζέοντος υγρού) ως αποτέλεσμα έκθεσης σε υψηλές θερμοκρασίες. Αποφύγετε διαρροή των προϊόντων που χρησιμοποιούνται για πυρόσβεση σε υδάτινους πόρους.

## **6. ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΤΥΧΗΜΑ**

### **6.1 Ατομικές προφυλάξεις, εξοπλισμός προστασίας και διαδικασίες σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης:**

Απομονώστε διαρροές ώστε να μην υπάρχει επιπρόσθετος κίνδυνος για τα άτομα που αναλαμβάνουν τη συγκεκριμένη εργασία. Πρέπει να χρησιμοποιούνται ατομικά μέσα προφύλαξης ενάντια σε πιθανή επαφή με το διαρρέον προϊόν (βλέπε ενότητα 8). Εκκενώστε την περιοχή και κρατήστε μακριά άτομα δίχως προστασία.

### **6.2 Προφυλάξεις για το περιβάλλον:**

Αποφύγετε με κάθε κόστος κάθε είδους διαρροή σε υδαρές μέσο. Διατηρείστε κατάλληλα το απορροφημένο προϊόν σε ερμητικά κλειστούς περιέκτες. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση έκθεσης στο γενικό κοινό ή το περιβάλλον.

### **6.3 Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού:**

Προτείνονται

## **7. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

### **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή διαχείριση:**

A. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συμμορφωθείτε με την ισχύουσα νομοθεσία σε θέματα πρόληψης βιομηχανικών κινδύνων. Διατηρείστε τους περιέκτες ερμητικά κλειστούς. Ελέγξτε διαρροές και υπολείμματα, καταστρέφοντας τα με ασφαλείς μεθόδους (ενότητα 6). Αποφύγετε

διαρροές από τους περιέκτες. Διατηρείται το μέρος όπου χρησιμοποιούνται επικίνδυνα προϊόντα, καθαρό και σε τάξη.

**B. Τεχνικές απαιτήσεις για πρόληψη πυρκαγιών και εκρήξεων**

Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Συστήνεται να μεταφέρεται με χαμηλές ταχύτητες για την αποφυγή δημιουργίας ηλεκτροστατικού φορτίου που μπορεί να επηρεάσει εύφλεκτα προϊόντα. Συμβουλευτείτε την ενότητα 10 για πληροφορίες σχετικά με συνθήκες και μέσα που πρέπει να αποφεύγονται.

**C. Τεχνικές απαιτήσεις για αποφυγή εργονομικών και τοξικολογικών κινδύνων.**

Μη τρώτε και πίνετε κατά τη διάρκεια της διαδικασίας και μετά πλένετε τα χέρια σας με κατάλληλα καθαριστικά..

**D. Τεχνικές απαιτήσεις για την αποφυγή περιβαλλοντικών κινδύνων**

Λόγω του κινδύνου του προϊόντος για το περιβάλλον, συστήνεται να χρησιμοποιείται σε μέρος με μέτρα ελέγχου διαρροών, όπως και να υπάρχει προσροφητικό υλικό σε κοντινή απόσταση.

## **7.2 Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, περιλαμβανομένων συνθηκών ασυμβατότητας:**

**A.- Τεχνητά μέτρα αποθήκευσης**

Ελάχιστη Θερμ.: 0 °C

Μέγιστη Θερμ.: 35 °C

Μέγιστος χρόνος διατήρησης: 3 έτη

**B.- Γενικές συνθήκες αποθήκευσης**

Αποφύγετε πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και επαφή με τρόφιμα. Για επιπρόσθετες πληροφορίες βλέπε υποενότητα 10.5

## **7.3 Ειδικές οδηγίες για τις χρήσεις:**

Πέραν των ήδη αναφερθεισών οδηγιών, δεν απαιτούνται άλλες ιδιαίτερες συστάσεις αναφορικά με τη χρήση του προϊόντος.

## **8. ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου:**

Ουσίες για τις οποίες ισχύουν όρια επαγγελματικής έκθεσης και αναγκαία μέτρα διαχείρισης κινδύνου.

Δεν υπάρχουν ισχύοντα όρια για τις ουσίες που περιέχονται στο προϊόν.

### **8.2 Έλεγχοι έκθεσης:**

Μέτρα τεχνικού χαρακτήρα:

Εξασφαλίστε τον κατάλληλο αερισμό, ο οποίος μπορεί να επιτευχθεί μέσω ενός σωστού τοπικού εξαερισμού και ενός σωστού γενικού συστήματος απαγωγής.

Προφυλάξεις αναπνευστικού συστήματος:

PPE: Μάσκα με φίλτρο ενάντια σε αέρια και σωματίδια.

Χαρακτηριστικά: CE σήμανση Κατηγορία III. Η μάσκα πρέπει να διαθέτει ευρύ πεδίο όρασης και ανατομικό σχήμα ώστε να παράσχει σωστή εφαρμογή.

Πρότυπα CEN: EN 136, EN 140, EN 405

Συντήρηση: Μην αποθηκεύετε σε σημεία που εκτίθενται σε υψηλές θερμοκρασίες και υγρασία πριν από τη χρήση. Ειδικά, η κατάσταση των βαλβίδων αναπνοής και εκπνοής πρέπει να παρακολουθείται.

Σημείωση: Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες του κατασκευαστή ως προς τη χρήση και συντήρηση του εξοπλισμού. Σωματίδια και αερολύματα: P1-P2-P3, Αέρια και ατμοί: A-B-E-K-AX πρέπει να χαρακτηρίζουν τον εξοπλισμό, σύμφωνα με τα ειδικά χαρακτηριστικά του κινδύνου.

#### Προστασία χεριών:

PPE: Προστατευτικά γάντια

Χαρακτηριστικά: CE σήμανση Κατηγορία II.

Πρότυπα CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420

Συντήρηση: Διατηρείστε σε ξηρό μέρος, μακριά από πιθανές πηγές θερμότητας, και αποφύγετε την έκθεση στον ήλιο όσο το δυνατόν περισσότερο. Τροποποιήσεις που μπορεί να διαφοροποιήσουν την ανθεκτικότητα, χρωματισμό, διαλυτικές ή συγκολλητικές ουσίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται στα γάντια.

Σημείωση: Τα γάντια πρέπει να διαθέτουν το σωστό μέγεθος, να ταιριάζουν στο χέρι, χωρίς να είναι πολύ μικρά ή πολύ μεγάλα. Πρέπει πάντα να χρησιμοποιούνται με καθαρά και στεγνά χέρια.

Προστατευτικές κρέμες μπορεί να βοηθήσουν τις εκτεθειμένες περιοχές δέρματος, τέτοιες κρέμες δεν πρέπει ΠΟΤΕ να χρησιμοποιούνται μετά από έκθεση στο προϊόν.

#### Προστασία οφθαλμών:

PPE: προστατευτικά γυαλιά πλήρους πλαισίου

Χαρακτηριστικά: CE σήμανση Κατηγορία II. Πλήρους κάλυψης προστασία οφθαλμών κατά σκόνης, καπνών, ψεκάδων και ατμών.

Πρότυπα CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168.

Συντήρηση: Η ορατότητα διαμέσου των γυαλιών πρέπει να είναι ιδανική ως εκ τούτου πρέπει να καθαρίζονται σε καθημερινή βάση, να απολυμαίνονται τακτικά τα προστατευτικά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Σχόλια: Ενδείξεις αλλοίωσης μπορεί να είναι: κίτρινο χρώμα των γυαλιών, επιδερμικές γρατσουνιές των γυαλιών, δάκρυα, κλπ.

#### Προστασία δέρματος:

PPE: Προστατευτικός ρουχισμός.

Χαρακτηριστικά: CE σήμανση Κατηγορία II. Ο προστατευτικός ρουχισμός δεν πρέπει να είναι στενός ή χαλαρός ώστε να δυσκολεύει τις κινήσεις του χειριστή.

Πρότυπα CEN: EN 340

Συντήρηση: Οι διαθέσιμες οδηγίες του κατασκευαστή για τον καθαρισμό και τη συντήρηση του ρουχισμού πρέπει να τηρούνται για τη διασφάλιση της συνεχούς και σταθερής προστασίας.

Σημείωση: Ο προστατευτικός ρουχισμός θα πρέπει να παρέχει καλό επίπεδο άνεσης που να συνάδει με το επίπεδο προστασίας που πρέπει να παρέχει από τον κίνδυνο που προστατεύει, τις περιβαλλοντικές συνθήκες, καλό επίπεδο δυνατότητας δραστηριότητας του χρήστη και καλή διάρκεια χρήσης- διάρκεια «ζωής».

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Εμφάνιση:                              | Καφετί υγρό           |
| Οσμή:                                  | Δεν διατίθεται        |
| pH:                                    | 9                     |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:           | Δεν διατίθεται        |
| Σημείο ζέσεως:                         | Δεν διατίθεται        |
| Ταχύτητα εξάτμισης:                    | Δεν διατίθεται        |
| Σημείο ανάφλεξης:                      | Δεν διατίθεται        |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης:               | Δεν διατίθεται        |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:             | Δεν διατίθεται        |
| Αναφλεξιμότητα:                        | Μη αναφλέξιμο         |
| Εκρηκτικές ιδιότητες:                  | Μη εκρηκτικό          |
| Πίεση ατμών:                           | Δεν διατίθεται        |
| Πυκνότητα ατμών:                       | Δεν διατίθεται        |
| Ιξώδες:                                | Δεν διατίθεται        |
| Σχετική πυκνότητα:                     | 1.25g/cm <sup>3</sup> |
| Διαλυτότητα Στο νερό:                  | Πλήρης                |
| Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό: | Δεν διατίθεται        |
| Ηλεκτρική αγωγιμότητα. 25 ° C:         | 74,7 mS / cm          |

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν αντιδρά κάτω από κανονικές συνθήκες.

### 10.2. Χημική Σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό κάτω από κανονικές περιβαλλοντικές συνθήκες και κάτω από προβλέψιμες συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης κατά τη διάρκεια αποθήκευσης και χειρισμού του.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν συντρέχει περίπτωση.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Ακραίες θερμοκρασίες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Είναι συμβατό με τα περισσότερα διαλυτά και υγρά λιπάσματα.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση καύσης ή θερμικής αποσύνθεσης, οξείδια του αζώτου, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα και αμμωνία.

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

**Acute Toxicity:** Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

| Boric Acid (10043-35-3) |  |
|-------------------------|--|
| LD50 oral rat           | Male :3450 mg/kg; <i>SDS from supplier</i><br>Female :4080 mg/kg; <i>SDS from supplier</i> |
| LD50 dermal rabbit      | >2000 mg/kg; <i>SDS from supplier</i>  |
| LC inhalation rat       | >2,0 mg/l; <i>SDS from supplier</i>  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Skin corrosion/irritation:</b>         | Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  |
| <b>Serious eye damage/irritation:</b>     | Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  |
| <b>Respiratory or skin sensitisation:</b> | Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  |
| <b>Germ cell mutagenicity:</b>            | Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  |
| <b>Carcinogenicity:</b>                   | Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  |
| <b>Reproductive toxicity:</b>             | Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το αγέννητο παιδί. Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης |
| <b>STOT-single exposure:</b>              | Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  |
| <b>STOT-repeated exposure:</b>            | Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  |
| <b>Aspiration hazard:</b>                 | Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  |

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1 Τοξικότητα:

Δεν υπάρχουν όρια έκθεσης για την τοξικότητα για τις ουσίες που περιέχονται στο προϊόν.

### 12.2. Εμμόνη και βιοαποδομησιμότητα

Το προϊόν, σε θέματα θρεπτικών συστατικών είναι βιοαποικοδομήσιμο.

### 12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Χαμηλής βιοσυσσώρευσης.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν διατίθενται δεδομένα.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν διατίθενται δεδομένα.

### 12.6. Άλλες παράπλευρες επιπτώσεις

Δεν διατίθενται δεδομένα.



### 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ/ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

#### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μην απορρίπτετε υπονόμους και υδάτινες πηγές. Τα υπολείμματα και οι άδεια περιέκτες πρέπει να χειρίζονται και διατίθενται σύμφωνα με την τοπική/εθνική ισχύουσα νομοθεσία. Ακολουθείστε τις κατευθύνσεις της 2008/98/ΕΚ σχετικά με την απόρριψη αποβλήτων.

### 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά του. Σε περίπτωση ατυχήματος και διάχυσης του προϊόντος δράστε σύμφωνα με το σημείο 6.

#### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά του

#### 14.2. Κατάλληλο όνομα διακομιδής κατά τα Ηνωμένα Έθνη

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά του

#### 14.3. Κλάση επικινδυνότητας κατά τη μεταφορά

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά του

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά του

#### 14.5. Επικινδυνότητα για το περιβάλλον

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά του

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον μεταφορέα

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά του

#### 14.7. Μεταφορά φορτίου χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του Κώδικα IBC

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά του

### 15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

Ισχύουν οι ακόλουθοι περιορισμοί σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH):

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH):

|   |            |
|---|------------|
| 30. Substances which appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/ 2008 classified as toxic to reproduction category 1A or 1B (Table 3.1) or toxic to reproduction category 1 or 2 (Table 3.2) and listed as follows:<br>— Reproductive toxicant category 1 adverse effects on sexual function and fertility or on development (Table 3.1) or reproductive toxicant category 1 with R60 (May impair fertility) or R61 (May cause harm to the unborn child) (Table 3.2) listed in Appendix 5.<br>— Reproductive toxicant category 1B adverse effects on sexual function and fertility or on development (Table 3.1) or reproductive toxicant category 2 with R60 (May impair fertility) or R61 (May cause harm to the unborn child) (Table 3.2) listed in Appendix 6. | Boric Acid |
|---|------------|

Περιέχει ουσία στον κατάλογο των υποψήφιων ουσιών του REACH σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  ή με συγκεκριμένο κατώτατο όριο: Βορικό οξύ (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3). Δεν περιέχει ουσίες που απαριθμούνται στο Παράρτημα XIV του REACH.

## 15.2 Εκτίμηση χημικής ασφάλειας.

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας του προϊόντος.

## 16. ΑΛΛΕΣΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πηγή δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Οκτωβρίου 2003, για τα λιπάσματα (ΕΕ αριθ. 304 της 21/11/2003) και επακόλουθες τροποποιήσεις και προσαρμογές στην τεχνική πρόοδο. Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 453/2010.

### Κείμενα των νομοθετικών φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα 3:

H360FD: Μπορεί να γίνει επικίνδυνο για τη γονιμότητα ή το έμβρυο / αγέννητο παιδί

### Πλήρες κείμενο των νομοθετικών φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα 3:

- P201 Λάβετε ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση  
P202 Μην χειρίζεστε μέχρι να διαβάσετε και να κατανοήσετε όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας  
P281 Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.  
P308 + P313 ΕΑΝ είναι εκτεθειμένη ή ανησυχημένη: Ζητήστε ιατρική συμβουλή / προσοχή  
P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς κανονισμούς

Επισήμανση σύμφωνα με την οδηγία 1999/45 / ΕΚ:

Εικονογράμματα:



Φράση (εις) R:

R60: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα.

R61: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο έμβρυο.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο 453/2010 της 20. Μαΐου 2010 για την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) Νο 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18 Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώρηση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων (REACH), την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών και Παρασκευασμάτων, την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και την κατάργηση του Κανονισμού του Συμβουλίου (ΕΟΚ) Νο 793/93 και του Κανονισμού της Επιτροπής (ΕΚ) Νο 1488/94, της οδηγίας του Συμβουλίου 76/769/ΕΟΚ και των οδηγιών 91/155/ΕΕ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

Οι πληροφορίες αυτού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στη σημερινή γνώση και στην ισχύουσα Ευρωπαϊκή και Εθνική νομοθεσία και πρέπει να λαμβάνεται υπ' όψη ότι οι συνθήκες εργασίας και χρήσης είναι πέρα από τη γνώση μας και το έλεγχο μας. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους από τους αναφερόμενους στην ετικέτα του και χωρίς προηγούμενη μελέτη των γραπτών οδηγιών για το χειρισμό του. Είναι πάντα ευθύνη του χρήστη να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα ώστε να συμμορφώνεται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας.

Αλμερία, 23 Μαρτίου 2018  
UVIO R&D