

## Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας

## Dry Organic Bloom



Έκδοση: 1  
ημερομηνία έκδοσης: 24/10/2024  
Γλώσσα: EL  
Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 (όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ 2020/878 της Επιτροπής)

## ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

## 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος : Ξηρό οργανικό άνθος.  
Νούμερο αντικειμένου (χρήστης) : GO31xxx.  
UFI : CVNX-H2VW-2007-3S9D

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις : Οργανικό λίπασμα για φυτά που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Νο. 2018/848 και 2021/1165 (αντικαθιστά τον Αρ. 843/2007).  
Αντενδείξεις : Οποιαδήποτε χρήση που δεν προσδιορίζεται σε αυτή την ενότητα ή στην ενότητα 7.3.

## 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής : Όνομα: Terra Aquatica SAS  
Οδός: 4 blvd du Biopole  
Ταχυδρομικός κώδικας/Πόλη: 32500 Fleurance  
Χώρα: Γαλλία:  
Τηλέφωνο: 0.562060830  
Ιστότοπος: Www.terraaquatica.com  
E-mail: Info@terraaquatica.com

## 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ελλάδα:  
Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης Κέντρο Δηλητηριάσεων Νοσ. Παίδων Αγλαΐα Κυριακού 0030 210 7793777.

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

## 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Την ταξινόμηση του μείγματος σύμφωνα με τον CLP (1272/2008/ΕΚ)

## Αναγνώριση κινδύνων:

H319 Eye Irrit. 2 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Τα στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με την οδηγία CLP ((ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

## Τιτλοφόρηση

## Εικονογράμματα κινδύνου



## Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

## Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

## Δηλώσεις προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά.

## Δηλώσεις προφύλαξης - Απάντηση

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

## Περιέχει

calcium diformate

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 1907/2006, καμία ουσία δεν αξιολογείται ως ABT ή αΑαΒ.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605, καμία ουσία δεν είναι γνωστό ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.2. Μείγματα

Σύμφωνα με τις γνώσεις του προϊόντος, δεν έχουν εντοπιστεί ναοϋλικά.

Αυτό το μείγμα περιέχει τις ακόλουθες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) οι οποίες περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψηφίων σύμφωνα με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH:

Βορικό οξύ, CAS: 10043-35-3, EC: 233-139-2.

Επί της ουσίας:	Συγκέντρωση (%)	Ειδικά όρια συγκέντρωσης	κατάταξη
<b>Lignosulfonic acid, calcium salt</b>			
CAS N ° ΕΚ αριθ. IDX N ° Αριθμός καταχώριση ς	8061-52-7     1.5% ≤C≤ 4.13%		H413 Aquatic Chronic 4
<b>calcium diformate</b>			
CAS N ° ΕΚ αριθ. IDX N ° Αριθμός καταχώριση ς	544-17-2 208-863-7  01-2119486476-24- XXXX	0.9% ≤C≤ 2.95%	H318 Eye Dam. 1
<b>Boric acid</b>			
CAS N ° ΕΚ αριθ. IDX N ° Αριθμός καταχώριση ς	10043-35-3 233-139-2 005-007-00-2 01-2119486683-25- XXXX	C= 0.05%	H360 Repr. 1B

#### Παρατήρηση

Φράσεις κειμένου και H- EUH-: βλέπε τμήμα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Γενικές πληροφορίες:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή unwellness, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε με οδηγίες για το δελτίο δεδομένων ασφάλειας χρήση ή αν είναι δυνατόν).

Μην αφήνετε προσβεβλημένο άτομο χωρίς επίβλεψη.

Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν παρατηρηθούν συμπτώματα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

#### Μετά την εισπνοή:

Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα.

#### Μετά από επαφή με το δέρμα:

Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό.

#### Μετά από επαφή με τα μάτια:

Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Ξεπλύνετε αμέσως και προσεκτικά με άφθονο νερό ή με το ντους.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

#### Μετά την κατάποση:

Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναίσθητο άτομο ή άτομο με κράμπες.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα.

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

#### Πρώτες βοήθειες αυτοπροστασίας:

Δεν είναι απαραίτητα τα ιδιαίτερα μέτρα.

Παροχή πρώτων βοηθειών: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία!

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

Τα πιο σημαντικά και γνωστά συμπτώματα και επιδράσεις περιγράφονται στην ετικέτα (δείτε τμήμα 2.2) ή/και στο τμήμα 11.

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

Σημειώσεις για τον γιατρό:

Συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Αφρός.  
Πυροσβεστικά σκόνη.  
Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).  
Άμμος.

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Ισχυρή εκτόξευση νερού.

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

Κατά τη διάρκεια θέρμανσης ή πυρκαγιάς μπορεί να δημιουργηθούν τοξικά αέρια.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να φοράτε μια αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμό χημικής προστασίας.

#### Πρόσθετες πληροφορίες

Μην εισπνέετε ατμούς και αναθυμιάσεις.

Συντεταγμένα πυροσβεστικά μέτρα για το περιβάλλον φωτιά.

Μετακίνηση αέριους περιέκτες από την άμεση περιοχή κινδύνου, αν αυτό μπορεί να γίνει με ασφάλεια.

Να είστε προσεκτικοί κατά την εφαρμογή του διοξειδίου του άνθρακα σε κλειστούς χώρους. Το διοξείδιο του άνθρακα μπορεί να εκτοπίσει το οξυγόνο.

Χρησιμοποιήστε νερό για ψεκάσμο για την προστασία του προσωπικού και για την ψύξη των δοχείων.

Συλλέξτε το μολυσμένο νερό της πυρόσβεσης χωριστά. Μην επιτρέπετε την είσοδο σε αποχετεύσεις ή την επιφάνεια του νερού.

## ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

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

Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό προσωπικής προστασίας.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Βεβαιωθείτε ότι τα απόβλητα συλλέγονται και συγκρατούνται.

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

Αντιμετωπίστε το ανακτημένο υλικό, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.

Συλλέξτε σε κλειστά και κατάλληλα δοχεία για τελική διάθεση.

Καθαρίστε διεξοδικά τα μολυσμένα αντικείμενα και περιοχές ακολουθώντας τους περιβαλλοντολογικούς κανονισμούς.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χειρισμός: βλέπε κεφάλαιο 7.

Διάθεση: βλέπε παράγραφο 13.

Μέσα ατομικής προστασίας: βλέπε κεφάλαιο 8.

#### Πρόσθετες πληροφορίες

δεν είναι διαθέσιμο

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Προστατευτικά μέτρα:

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης.

Εάν δεν είναι δυνατός ή επαρκής ο εξαερισμός με τοπική απαγωγή, ολόκληρη η περιοχή εργασίας πρέπει να αερίζεται με τεχνικά μέσα.

#### Συμβουλές για τη γενική υγιεινή της εργασίας:

Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και μετά τη δουλειά.

Αφαιρέστε το μολυσμένο, κορεσμένα ρούχα.

Εργαστείτε σε καλά αεριζόμενες ζώνες ή χρησιμοποιήστε αναπνευστικές συσκευές.

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε, ή σνιφάρετε.

#### Στο άμεσο περιβάλλον εργασίας πρέπει να υπάρχει:

Παρέχετε ντους οφθαλμών και με εμφανή επισήμανση.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Φυλάσσετε το δοχείο ερμητικά κλειστό, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

Ιδανικά η θερμοκρασία αποθήκευσης θα πρέπει να είναι μεταξύ 5 και 30°C.

Φυλάσσετε το δοχείο σε όρθια θέση ώστε να αποτρέπονται οι διαρροές.

#### Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία:

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός του χώρου αποθήκευσης.

Διατηρείτε/φυλλάξτε μόνο στον αρχικό περιέκτη.

#### Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση:

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν προβλέπονται άλλες ειδικές χρήσεις εκτός από εκείνες που αναφέρονται στην ενότητα 1.2.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας:

Δεν περιέχει ουσίες πάνω από συγκέντρωση που να συνιστά ένα όριο επαγγελματικής έκθεσης.

#### Βιολογικές οριακές τιμές:

δεν είναι διαθέσιμο

#### Όρια έκθεσης κατά την προβλεπόμενη χρήση:

δεν είναι διαθέσιμο

#### Παρατήρηση:

δεν είναι διαθέσιμο

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Τα τεχνικά μέτρα και την εφαρμογή των κατάλληλων διαδικασιών εργασίας έχουν προτεραιότητα για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό καθώς και εκτόνωση σε κρίσιμες τοποθεσίες.

#### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός: δεν είναι διαθέσιμο

#### Μάτια και προσώπου

##### : Κατάλληλη προστασία ματιών:

Συνιστάται προστασία των ματιών από τη σκόνη.

##### Προτεινόμενα άρθρα προστασίας των ματιών:

Γυαλιά.

#### Προστασία του δέρματος

##### : Προστασία των χεριών:

##### Κατάλληλα γάντια τύπου:

Να φοράτε τα κατάλληλα γάντια.

##### Πρόσθετα μέτρα προστασίας των χεριών:

Μην φοράτε γάντια κοντά σε μηχανήματα και περιστρεφόμενα εργαλεία.

##### Παρατήρηση:

Η ποιότητα των προστατευτικών γαντιών ανθεκτικά σε χημικές ουσίες πρέπει να επιλεγεί ως συνάρτηση της ειδικής συγκέντρωσης χώρο εργασίας και ποσότητα των επικίνδυνων ουσιών.

Κατά το χειρισμό με χημικές ουσίες, προστατευτικά γάντια πρέπει να φοριούνται με το σήμα CE, συμπεριλαμβανομένων των τεσσάρων ψηφίων ελέγχου.

Για ειδικούς σκοπούς, συνιστάται να ελέγξετε την αντίσταση στα χημικά των προστατευτικών γαντιών που αναφέρονται παραπάνω, μαζί με τον προμηθευτή των γαντιών αυτών.

Πρέπει να ληφθεί υπόψη ο χρόνος αντοχής και οι ιδιότητες διόγκωσης του υλικού.

##### Προστασία για το σώμα:

##### Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία:

Δεν είναι απαραίτητα τα ιδιαίτερα μέτρα.

#### Προστασία αναπνευστικού

##### : Αναπνευστική προστασία απαραίτητη σε:

Εάν τα τεχνικά μέτρα εξάτμισης ή αερισμού δεν είναι δυνατά ή ανεπαρκή, αναπνευστική προστασία πρέπει να φορεθούν.

##### Κατάλληλη συσκευή αναπνευστικής προστασίας:

Να φοράτε αναπνευστική προστασία.

##### Παρατήρηση:

Η τάξη του φίλτρου πρέπει να είναι κατάλληλη για τη μέγιστη συγκέντρωση προσμείξεων (αερίου/ατμού/αερολυμάτων/σωματιδίων) που ενδέχεται να προκύψουν κατά το χειρισμό του προϊόντος. Σε περίπτωση υπέρβασης της συγκέντρωσης, πρέπει να χρησιμοποιείται αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Τηρείτε τα χρονικά όρια φθοράς, όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή.

Χρησιμοποιείτε μόνο εξοπλισμό αναπνευστικής προστασίας με το σύμβολο CE συμπεριλαμβανομένων τετραψήφιο αριθμό δοκιμών.

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

δεν είναι διαθέσιμο

#### Έλεγχοι έκθεσης των καταναλωτών:

δεν είναι διαθέσιμο

#### Πρόσθετες πληροφορίες

δεν είναι διαθέσιμο

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Φυσική κατάσταση	: Στερεος
Χρώμα	: Καφέ
οσμή	: Υποφέρει
pH	: 4.7
σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: δεν είναι διαθέσιμο
αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	: δεν ισχύει
σημείο ανάφλεξης	: δεν ισχύει
Αναφλεξιμότητα	: δεν είναι διαθέσιμο
ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	: δεν ισχύει
πίεση ατμών	: δεν είναι διαθέσιμο
πυκνότητα ατμών	: δεν ισχύει
σχετική πυκνότητα	: 0.7
διαλυτότητα (διαλυτότητες)	: δεν είναι διαθέσιμο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό (log)	: δεν ισχύει
θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: δεν ισχύει
θερμοκρασία αποσύνθεσης	: δεν είναι διαθέσιμο
Δυναμικό ιξώδες	: δεν είναι διαθέσιμο
Κινηματικό ιξώδες	: δεν είναι διαθέσιμο
οξειδωτικές ιδιότητες	: δεν είναι διαθέσιμο
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	: δεν είναι διαθέσιμο
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	: δεν είναι διαθέσιμο

## 9.2. Άλλες πληροφορίες για την ασφάλεια

### Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων

δεν είναι διαθέσιμο

### Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

δεν είναι διαθέσιμο

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δεν υπάρχει κίνδυνος αντίδρασης με άλλα υλικά στις κανονικές συνθήκες χρήσης.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό, όταν αποθηκεύεται σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Απουσία επικίνδυνων αντιδράσεων, όταν η αποθήκευση και η μεταχείριση πραγματοποιούνται όπως συνιστάται στις διατάξεις.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αποσυντίθεται, όταν χρησιμοποιείται για την προβλεπόμενη χρήση.

### Πρόσθετες πληροφορίες

δεν είναι διαθέσιμο

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

#### Οξεία τοξικότητα από το στόμα:

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

#### Ουσίες:

δεν είναι διαθέσιμο

#### Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος:

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

#### Ουσίες:

δεν είναι διαθέσιμο

#### Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής:

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

#### Ουσίες:

δεν είναι διαθέσιμο

#### Διάβρωση του δέρματος/ερεθισμός:

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

#### Ουσίες:

δεν είναι διαθέσιμο

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:**

Το προϊόν ταξινομείται Eye Irrit. 2 σύμφωνα με τον αναφερόμενο κανονισμό. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**Ευαισθητοποίηση του δέρματος:**

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επανελημμένη έκθεση):**

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση):**

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**Καρκινογένεση:**

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**Αναπαραγωγική τοξικότητα:**

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**Μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων:**

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**Ευαισθητοποίηση της αναπνευστικής οδού:**

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**Πρόσθετες πληροφορίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**11.2. Πληροφορίες για άλλους κινδύνους****Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:**

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605, καμία ουσία δεν είναι γνωστό ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

**ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****12.1. Τοξικότητα**

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση**

Εύκολα βιοδιασπώμενο από τα φυτά και το έδαφος.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί.

Το προϊόν μπορεί να μεταφερθεί με τη διαρροή των υπόγειων υδάτων ή την επιφανειακή απορροή, επειδή είναι πλήρως διαλυτό.

**Ουσίες:**

δεν είναι διαθέσιμο

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 1907/2006, καμία ουσία δεν αξιολογείται ως ABT ή αΑαB.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605, καμία ουσία δεν είναι γνωστό ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

**12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

δεν είναι διαθέσιμο

**Συμπληρωματικές οικοτοξικολογικές πληροφορίες**

δεν είναι διαθέσιμο

**ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΪΟΡΡΙΨΗ****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Διάθεση Προϊόντος/Συσκευασιών:****Κωδικούς αριθμούς των αποβλήτων/Ταυτοποίηση των αποβλήτων:**

Η κατανομή των αριθμών ταυτοποίησης των αποβλήτων/περιγραφής αποβλήτων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με την ΕΟΚ, ειδικά για τη βιομηχανία και τη διαδικασία.

**Των επιλογών επεξεργασίας αποβλήτων:****Κατάλληλη διάθεση/Προϊόν:**

Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

**Κατάλληλη διάθεση/Πακέτο:**

Μη μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται ή να απορρίπτονται.

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να εκκενώνονται πλήρως και μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν μετά από σωστό καθαρισμό.

Συσκευασίες, οι οποίες δεν μπορούν να καθαρίζονται σωστά θα πρέπει να απορρίπτονται.

Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

**Πρόσθετες πληροφορίες**

δεν είναι διαθέσιμο

**ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ****14.1. Αριθμός ΟΗΕ**

δεν είναι διαθέσιμο

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

δεν είναι διαθέσιμο

**14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

δεν είναι διαθέσιμο

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

δεν είναι διαθέσιμο

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

δεν είναι διαθέσιμο

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

δεν είναι διαθέσιμο

**14.7. Μαζική αποστολή σύμφωνα με τα όργανα του IMO**

δεν είναι διαθέσιμο

**Πρόσθετες πληροφορίες**

δεν είναι διαθέσιμο

**ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Αυτό SDS ιδρύθηκε στο πλαίσιο του REACH, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ 1907/2006 κανονισμού REACH.

Αυτό SDS ιδρύθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό CLP, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων: CLP κανονισμού 1272/2008.

**Η νομοθεσία της ΕΕ:****CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)\_ATP 17:**

Επί της ουσίας:	CAS	EC
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

**REACH: Annex XVII (Restrictions):**

Επί της ουσίας:	CAS	EC
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

**REACH: Candidate List of SVHC:**

Επί της ουσίας:	CAS	EC
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την εν λόγω ουσία/μείγμα από τον προμηθευτή.

**Πρόσθετες πληροφορίες**

δεν είναι διαθέσιμο

**ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**Ένδειξη των αλλαγών**

Δεν ισχύει (πρώτη έκδοση του MSDS).

**Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα**

CAS: αριθμός μητρώου της υπηρεσίας Chemical Abstract.

IATA: Διεθνής Οργάνωση Εναέριων Μεταφορών.

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

DPD Οδηγία περί Επικίνδυνων Παρασκευασμάτων.

Αριθμός ΟΗΕ: Αριθμός των Ηνωμένων Εθνών.

No EC: Αριθμός Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

ADN/ADNR: Κανονισμοί σχετικά με τη μεταφορά επικίνδυνων ουσιών σε φορτηγίδες στις πλωτές οδούς.

ADR/RID: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων/Κανονισμοί που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

CLP: ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία.

ΑΑαΒ: άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες ουσίες.

**Παραπομπές και πηγές δεδομένων**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Ταξινόμησης μειγμάτων και χρησιμοποιείται η μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]**

Το μείγμα έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τη μέθοδο αξιολόγησης που περιγράφεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008.

Συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2022/692 ATP 18.

**Σχετικές φράσεων R-, H-και EUH (αριθμός και πλήρες κείμενο)**

H318	Eye Dam. 1	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
H319	Eye Irrit. 2	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H360	Repr. 1B	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.
H413	Aquatic Chronic 4	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

**Οδηγίες για την εκπαίδευση**

Ανατρέξτε στις Ενότητες 4, 5, 6, 7 και 8 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

**Πρόσθετες πληροφορίες**

Ημερομηνία δημιουργίας: 24/10/2024

ημερομηνία έκδοσης: 24/10/2024

ημερομηνία εκτύπωσης: 06/11/2024

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για κάποια ειδικά χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν συνιστούν νομικά έγκυρη συμβατική σχέση. Με τη χρήση του κατάλληλου βιομηχανικού προφυλάξις ασφαλείας, είναι υψίστης σημασίας για να βεβαιωθείτε ότι τα σχετικά μέτρα έκθεση στο χώρο εργασίας τηρούνται και να αποφευχθούν οι αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία.