

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



## Phytosarcan

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11/10/2019

Σελίδα 1 από 7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/10/2019

### ΤΜΗΜΑ 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ.

#### 1.1 Ταυτοποίηση του προϊόντος.

Εμπορική ονομασία: Phytosarcan  
Δραστική ουσία: Potassium phosphonate 51% (ως phosphonic acid) B/O (SL)

#### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μίγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις.

Μυκητοκτόνο

#### Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Χρήσεις διαφορετικές από τις συνιστώμενες.

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

Εταιρία: **EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.**  
Διεύθυνση: CAMINO ALBI S/N  
Πόλη: ALPICAT  
Επαρχία: LLEIDA (SPAIN)  
Τηλέφωνο: +34973737377  
E-mail: sarabia@sarabia.eu  
Ιστότοπος: www.sarabia.eu

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: 210 7793777 (Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων – 24 ώρες)

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ.

#### 2.1 Ταξινόμηση του μίγματος.

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης.

Δηλώσεις προφύλαξης (P):

- P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.  
P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Συμπληρωματικές φράσεις (Παράρτημα II και III του Κανονισμού 547/2011):

SP 1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SRe 3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι.

Σε κανονικές συνθήκες χρήσης και στην αρχική του μορφή, το ίδιο το προϊόν δεν συνεπάγεται κανένα άλλο κίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

### ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.

#### 3.1 Ουσίες.

Μη εφαρμόσιμο.

#### 3.2 Μίγματα.

Οι ουσίες που ενέχουν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008, αποδίδουν κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας, και ταξινομούνται ως ABT/αΑαB ή περιλαμβάνονται στον Κατάλογο των Υποψήφιων Ουσιών:

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



## Phytosarcan

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11/10/2019

Σελίδα 2 από 7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/10/2019

Ταυτοποίηση	Όνομασία	Συγκέντρωση	(*)Ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008	
			Ταξινόμηση	Ειδικό όριο συγκέντρωσης
Αρ. CAS: 13492-26-7 Αρ. EC: 236-809-2 Αρ. έγκρισης: 01-2120764838-36-XXXX	Dipotassium phosphonate	15 - 50 %	Eye Irrit. 2, H319	-
Αρ. CAS: 13977-65-6	monopotassium phosphite	15 - 50 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-

(\*) Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η δίνεται στο τμήμα 16 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ.

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

Λόγω της σύνθεσης και του τύπου των ουσιών που υπάρχουν στο προϊόν, δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προειδοποιήσεις.

#### Αναπνοή.

Μετακινήστε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και ήρεμο. Εάν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή σταματήσει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

#### Επαφή με τα μάτια.

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και αν είναι εύκολο να το κάνετε. Πλύνετε τα μάτια με άφθονο καθαρό και δροσερό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά, τραβώντας τα βλέφαρα προς τα πάνω και ζητείστε ιατρική βοήθεια.

#### Επαφή με το δέρμα.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.

#### Κατάποση.

Μείνετε ήρεμος. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

#### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες.

Δεν υπάρχουν γνωστές οξείες ή μεταγενέστερες επιδράσεις από την έκθεση στο προϊόν.

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

Σε περίπτωση αμφιβολιών ή όταν τα συμπτώματα αδιαθεσίας επιμένουν, ζητείστε ιατρική βοήθεια. Ποτέ μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε άτομα που δεν έχουν τις αισθήσεις τους.

### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.

#### 5.1 Μέσα πυρόσβεσης.

#### Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Πυροσβεστική σκόνη ή CO<sub>2</sub>. Σε περίπτωση πιο σοβαρών πυρκαγιών, αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη και ψεκάσμος νερού.

#### Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Μη χρησιμοποιείτε απευθείας πίδακα νερού για την πυρόσβεση. Σε περίπτωση ηλεκτρικής τάσης, δεν επιτρέπεται η χρήση νερού ή αφρού ως μέσο πυρόσβεσης.

#### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μίγμα.

#### Ειδικοί κίνδυνοι.

Η φωτιά μπορεί να προκαλέσει παχύ, μαύρο καπνό. Ως αποτέλεσμα της θερμικής διάσπασης, επικίνδυνα προϊόντα μπορούν να σχηματιστούν: μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα. Η έκθεση σε προϊόντα καύσης ή διάσπασης μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία σας.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

Χρησιμοποιήστε νερό για να ψύξετε δεξαμενές ή δοχεία κοντά στην πηγή θερμότητας ή στη φωτιά. Προσέξτε την κατεύθυνση του ανέμου.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



## Phytosarcan

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11/10/2019

Σελίδα 3 από 7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/10/2019

### Εξοπλισμός πυροπροστασίας.

Ανάλογα με το μέγεθος της φωτιάς, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιηθούν προστατευτικά ενδύματα έναντι της θερμότητας, ατομικός αναπνευστικός εξοπλισμός, γάντια, προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες προσώπου και μπότες.

## ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.

### **6.1 Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.**

Για τον έλεγχο της έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, βλέπε το τμήμα 8.

### **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.**

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον, αποφύγετε τη διαρροή όσο το δυνατό περισσότερο.

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

Συλλέξτε τη διαρροή με αδρανή απορροφητικά υλικά (χώμα, άμμο, βερμικουλίτη, διατομίτη κλπ.). Συλλέξτε το προϊόν και το απορροφητικό υλικό σε κατάλληλο δοχείο. Η μολυσμένη περιοχή πρέπει να καθαριστεί αμέσως με κατάλληλο απολυμαντικό. Συλλέξτε το απολυμαντικό στα υπολείμματα σε ένα ανοικτό δοχείο και αφήστε το να δράσει για αρκετές ημέρες μέχρι να μην υπάρχει περαιτέρω αντίδραση.

### **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα.**

Για τον έλεγχο της έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, βλέπε τμήμα 8.

Για μετέπειτα απόρριψη των αποβλήτων, ακολουθήστε τις συστάσεις του τμήματος 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.

### **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.**

Το προϊόν δεν απαιτεί ειδικά μέτρα χειρισμού, συνιστώνται τα ακόλουθα γενικά μέτρα:

Για ατομική προστασία, βλέπε τμήμα 8. Στην περιοχή εφαρμογής μην καπνίζετε, τρώτε ή πίνετε.

Ακολουθήστε την νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε πίεση για να αδειάσετε τα δοχεία. Δεν είναι δοχεία ανθεκτικά στην πίεση. Κρατήστε το προϊόν στον αρχικό περιέκτη.

### **7.2 Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων.**

Το προϊόν δεν απαιτεί ειδικά μέτρα αποθήκευσης.

Ως γενικά μέτρα αποθήκευσης, πρέπει να αποφεύγονται πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, ηλεκτρισμού και επαφής με τρόφιμα.

Μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες και από πολύ όξινα ή αλκαλικά υλικά.

Αποθηκεύστε τους περιέκτες μεταξύ 5 και 35°C, σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Αποθηκεύστε σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Παρατηρήστε τις ενδείξεις στην ετικέτα.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από την οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III).

### **7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις.**

Μη διαθέσιμο.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου.**

Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με Περιβαλλοντικές Οριακές Τιμές Επαγγελματικής Έκθεσης. Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με Βιολογικές Οριακές Τιμές.

### **8.2 Έλεγχοι έκθεσης.**

#### **Τεχνικά μέτρα:**

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, που μπορεί να επιτευχθεί με καλό τοπικό εξαερισμό και καλό γενικό σύστημα εξαερισμού.

<b>Συγκέντρωση:</b>	<b>100 %</b>
<b>Χρήσεις:</b>	<b>Μικητοκτόνο</b>
<b>Αναπνευστική προστασία:</b>	
Εάν τηρούνται τα συνιστώμενα τεχνικά μέτρα, δεν απαιτείται ατομικός εξοπλισμός προστασίας.	
<b>Προστασία των χεριών:</b>	
Εάν το προϊόν χειρίζεται σωστά, δεν απαιτείται ατομικός εξοπλισμός προστασίας.	
<b>Προστασία των ματιών:</b>	

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



## Phytosarcan

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11/10/2019

Σελίδα 4 από 7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/10/2019

Εάν το προϊόν χειρίζεται σωστά, δεν απαιτείται ατομικός εξοπλισμός προστασίας.

### Προστασία του δέρματος:

PPE: Υποδήματα εργασίας.

Χαρακτηριστικά: Σήμανση «CE», κατηγορία II.

Πρότυπα CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Συντήρηση: Αυτό το προϊόν προσαρμόζεται στο σχήμα του ποδιού του πρώτου χρήστη. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο, όπως και για λόγους υγιεινής, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άλλους ανθρώπους.

Παρατηρήσεις: Τα υποδήματα εργασίας για επαγγελματική χρήση περιλαμβάνουν στοιχεία προστασίας που αποσκοπούν στην προστασία των χρηστών από τυχόν τραυματισμό που προκύπτει από ατύχημα.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

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

Εμφάνιση: Διάφανο υγρό

Χρώμα: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Οσμή: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Όριο οσμής: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

pH: 5 - 5,5 (1%)

Σημείο τήξεως: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Σημείο ζέσεως: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο.

Σημείο ανάφλεξης: >100 °C

Ταχύτητα εξάτμισης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Μη αναφλέξιμο (μέθοδος EEC A10)

Κατώτερο όριο έκρηξης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Ανώτερο όριο έκρηξης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Πίεση ατμών: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Πυκνότητα ατμών: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Σχετική πυκνότητα: 1,45 g/cm<sup>3</sup>

Διαλυτότητα: Διαλυτό στο νερό. Μη διαλυτό σε οργανικούς διαλύτες.

Λιποδιαλυτότητα: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Υδατοδιαλυτότητα: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό): μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: 409 °C

Θερμοκρασία διάσπασης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Ιξώδες: 5,33 x 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s

Εκρηκτικές ιδιότητες: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

### 9.2 Άλλες πληροφορίες.

Σημείο πτώσης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Κινηματικό ιξώδες: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

### 10.1 Δραστηκότητα.

Το προϊόν δεν παρουσιάζει κινδύνους λόγω της δραστηκότητας του.

### 10.2 Χημική σταθερότητα.

Ασταθές σε επαφή με:

- Βάσεις.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Μπορεί να συμβεί εξουδετέρωση σε επαφή με βάσεις.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν.

- Αποφύγετε την επαφή με βάσεις.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά.

Αποφύγετε τα ακόλουθα υλικά:

- Βάσεις.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



## Phytosarcan

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11/10/2019

Σελίδα 5 από 7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/10/2019

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, μπορούν να δημιουργηθούν τα παρακάτω προϊόντα:

- Διαβρωτικοί ατμοί και αέρια.

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμής για το προϊόν.

Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το προϊόν μπορεί να προκαλέσει την αποβολή του ελαίου από το δέρμα, προκαλώντας μη αλλεργική δερματίτιδα εξ επαφής και απορρόφηση του προϊόντος μέσω του δέρματος.

Πιτσιλιές στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμούς και αναστρέψιμες βλάβες.

α) οξεία τοξικότητα;

Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

β) διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος;

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

γ) σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός;

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

δ) αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση;

Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

ε) μεταλλαξινέωση των γεννητικών κυττάρων;

Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

στ) καρκινογένεση;

Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή;

Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

η) STOT-εφάπαξ έκθεση;

Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

θ) STOT-επαναλαμβανόμενη έκθεση;

Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

ι) κίνδυνος αναρρόφησης;

Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

### 12.1 Τοξικότητα.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την οικοτοξικότητα των παρόντων ουσιών.

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη βιοαποδόμηση των παρόντων ουσιών.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ικανότητα αποικοδόμησης των παρόντων ουσιών. Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ανθεκτικότητα και τη δυνατότητα αποικοδόμησης του προϊόντος.

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την βιοσυσσώρευση των παρόντων ουσιών.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την κινητικότητα στο έδαφος.

Το προϊόν δεν επιτρέπεται να εισχωρήσει σε υπνόμους ή σε υδάτινες διαδρομές.

Αποφύγετε τη διείσδυση στο έδαφος.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικές με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB του προϊόντος.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



## Phytosarcan

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11/10/2019

Σελίδα 6 από 7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/10/2019

### 12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με άλλες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ.

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων.

Μην αφήνετε το προϊόν να εισχωρήσει σε υπονόμους ή σε υδάτινες οδούς. Τα απόβλητα και τα άδεια δοχεία πρέπει να διακινούνται και να καταστρέφονται σύμφωνα με την ισχύουσα, τοπική / εθνική νομοθεσία. Ακολουθήστε τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98/ΕΚ σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη. Σε περίπτωση οδικού ατυχήματος που προκαλεί τη διαρροή του προϊόντος, προχωρήστε σύμφωνα με το τμήμα 6.

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ (UN).

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολή ΟΗΕ (UN).

Περιγραφή:

ADR: Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

IMDG: Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

ICAO/IATA: Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

### 14.3 Κατηγορία(-ες) κινδύνου μεταφοράς.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

### 14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της MARPOL και τον Κώδικα IBC.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

## ΤΜΗΜΑ 15: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.

### 15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για το μείγμα.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από την Οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III).

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τη διαδικασία που θεσπίστηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 649/2012 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών ουσιών.

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

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

## ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που εμφανίζονται στο τμήμα 3:

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



## Phytosarcan

Έκδοση: 4

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11/10/2019

Σελίδα 7 από 7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/10/2019

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Κωδικοί ταξινόμησης:

Eye Irrit. 2 : Ερεθισμός του οφθαλμού, Κατηγορία 2  
Skin Irrit. 2 : Ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2

Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση:

- Τροποποίηση των τιμών των φυσικών και χημικών ιδιοτήτων (ΤΜΗΜΑ 9).

Το προϊόν να χρησιμοποιείται μόνο για τις συνιστώμενες χρήσεις.

Συντμήσεις και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται:

CEN: Ευρωπαϊκή επιτροπή τυποποίησης.

PPE: Εξοπλισμός ατομικής προστασίας.

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830.

Κανονισμός (ΕΚ) Νο 1907/2006.

Κανονισμός (ΕΕ) Νο 1272/2008.

Οι πληροφορίες που δίνονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830 της Επιτροπής, της 28ης Μαΐου 2015, για την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών ουσιών (REACH), για τη σύσταση Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45 / ΕΚ και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας του Συμβουλίου 76/769/ΕΟΚ και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις και στις ισχύουσες κοινοτικές και εθνικές νομοθεσίες, καθώς οι συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι πέρα από τις γνώσεις μας και την έλεγχό μας. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους που καθορίζονται χωρίς να έχει γραπτή οδηγία για τη χειραγώγηση του. Είναι πάντοτε υπεύθυνος ο χρήστης να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις που ορίζονται από τη νομοθεσία. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο ασφαλείας περιέχουν μόνο μια περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας για το παρασκεύασμα και δεν πρέπει να θεωρούνται ως εγγύηση των ιδιοτήτων του.