



Technology Growers Trust

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)

Σελίδα 1 από 7

Ημέρα εκτύπωσης: 06/12/2018

### CAL3

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 31/10/2018

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ**

### 1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος.

Όνομα προϊόντος: CAL3

Κωδικός προϊόντος: 6500042

### 1.2 Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις του μείγματος και χρήσεις που συνιστώνται.

Υγρό λίπασμα

Προτεινόμενες Χρήσεις:

Χρήσεις εκτός από αυτές που συνιστώνται.

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

Εταιρεία: Cytozyme Laboratories, Inc.

Διεύθυνση: 2700 South 600 West, Salt Lake City, Utah 84115

Πόλη: ΗΠΑ

Τηλέφωνο: +1 801 533 9208

FAX: +1 801 537 1312

E-mail: [regulatory@cytozyme.com](mailto:regulatory@cytozyme.com)

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: (Διαθέσιμο 24 ώρες) +1 800 222 1222

Τηλέφωνο Ελληνικού Κέντρου Δηλητηριάσεων:

## **ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ**

### 2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Νο 1272/2008:

Ερεθισμός οφθαλμών. 2: Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό οφθαλμών.

### 2.2 Στοιχεία σήμανσης ετικέτας.

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο 1272/2008





Technology Growers Trust

Λέξη σήμανσης:

**Προειδοποίηση**

Η δηλώσεις:

H319

Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό οφθαλμών

P δηλώσεις:

P102

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

P264

Πλύνετε καλά μετά το χειρισμό

P270

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

P280

Φορέστε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικό ρουχισμό/ προστασία ματιών/ προστασία προσώπου

P305+P351+P338

ΑΝ ΠΕΣΕΙ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά

λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313

Εάν ο ερεθισμός των οφθαλμών επιμένει: Λάβετε ιατρική συμβουλή/ προσοχή.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.

### 3.2 Μείγματα

Ουσίες που ενέχουν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008, αποδίδουν κοινοτικό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας και ταξινομούνται ως PBT/vPvB ή περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψηφίων:

Αναγνωριστικό	Όνομα	Συγκέντρωση	(*)Ταξινόμηση-Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008	
			Ταξινόμηση	Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης
Index No: 017-013-00-2 CAS No: 10043-52-4 EC No: 233-140-8 Registration No: 01-2119494219-28-XXXX	Χλωριούχο ασβέστιο	10-50%	Ερεθιστικό οφθαλμών 2, H319	-

\*Το πλήρες κείμενο των φράσεων H δίδεται στην ενότητα 16 του Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**

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

Σε περίπτωση αμφιβολιών ή όταν τα συμπτώματα αδιαθεσίας επιμένουν, ζητήστε ιατρική παρακολούθηση. Ποτέ μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε άτομα που είναι αναισθητά.

#### **Εισπνοή.**

Μεταφέρετε το θύμα σε ανοιχτό χώρο. Κρατήστε το ζεστό και ήρεμο. Αν 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. Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο, καθαρό και δροσερό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά τραβώντας τα βλέφαρα προς τα πάνω και αναζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην αφήνετε το άτομο να τρίψει το προσβεβλημένο μάτι.

#### **Επαφή με το δέρμα.**

Αφαιρέστε τα ρυπανθέντα ρούχα. Ξεπλύνετε καλά το δέρμα με νερό και σαπούνι ή με κατάλληλο καθαριστικό για το δέρμα. ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

#### **Κατάποση.**

Σε περίπτωση κατάποσης από λάθος, ζητήστε άμεση ιατρική φροντίδα. Μείνετε ήρεμος. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

### **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιπτώσεις, οξείες και χρόνιες.**

Ερεθιστικό προϊόν, ή επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα ή τους βλεννογόνους μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα, φλύκταινες ή δερματίτιδα.

Η εισπνοή ψεκασμών ή σωματιδίων σε εναιώρημα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Μερικά συμπτώματα μπορεί να μην είναι άμεσα.

### **4.3 Ένδειξη ανάγκης οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.**

Σε περίπτωση αμφιβολιών ή όταν τα συμπτώματα αδιαθεσίας επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Ποτέ μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε άτομα που είναι αναισθητά. Καλύψτε την πληγείσα περιοχή με ξηρό αποστειρωμένο επίδεσμο. Προστατεύστε την πληγείσα περιοχή από την πίεση ή την τριβή

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

Το προϊόν δεν παρουσιάζει ιδιαίτερο κίνδυνο σε περίπτωση πυρκαγιάς.

### **5.1 Πυροσβεστικά μέσα.**

#### **Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:**

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

**Έκδοση: 1**

**Ημερομηνία αναθεώρησης: 31/10/2018**

### **Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης**

Μην χρησιμοποιείτε απευθείας ροή νερού για πυρόσβεση. Σε περίπτωση ηλεκτρικής τάσης, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε νερό ή αφρό ως μέσα πυρόσβεσης.

#### **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μείγμα.**

##### **Ειδικοί κίνδυνοι.**

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

#### **5.3 Συμβουλές για τους πυροσβέστες.**

Χρησιμοποιήστε νερό για να ψύξετε δεξαμενές ή δοχεία κοντά στην πηγή θερμότητας ή στη φωτιά. Λάβετε υπ' όψη τη κατεύθυνση του ανέμου. Αποτρέψτε τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς από την είσοδο σε αποχετεύσεις, υπόνομους ή διόδους ύδατος.

##### **Εξοπλισμός πυροπροστασίας.**

Ανάλογα με το μέγεθος της φωτιάς, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε προστατευτική στολή από τη θερμότητα, ατομικό εξοπλισμό αναπνοής, γάντια, προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες προσώπου και μπότες.

### **ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ**

#### **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασία έκτακτης ανάγκης.**

Για τον έλεγχο της έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, βλ. Ενότητα 8.

#### **6.2 Προφυλάξεις για το περιβάλλον.**

Αποφύγετε τη ρύπανση των αποχετεύσεων, των επιφανειακών ή υπογείων υδάτων και του εδάφους.

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

Συλλέξτε το προϊόν που διέρρευσε με μη εύφλεκτα απορροφητικά υλικά (χώμα, άμμο, βερμικουλίτη, διατομίτη κλπ.). Ρίξτε το προϊόν και το απορροφητικό υλικό σε κατάλληλο δοχείο. Η ρυπανθήσα περιοχή θα πρέπει να καθαρίζεται αμέσως με κατάλληλο απολυμαντικό. Χύστε το απολυμαντικό στα υπολείμματα σε ένα ανοιχτό δοχείο και αφήστε το να δράσει για λίγες ημέρες μέχρι να μην υπάρχει καμία αντίδραση

#### **6.4 Αναφορά σε άλλες ενότητες.**

Για τον έλεγχο της έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, βλ. Ενότητα 8.

Για μετέπειτα εξάλειψη των αποβλήτων, ακολουθήστε τις συστάσεις της Ενότητας 13

### **ΕΝΟΤΗΤΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

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

Για προσωπική προστασία, βλ. Ενότητα 8.

Στην περιοχή εφαρμογής πρέπει να απαγορεύεται το κάπνισμα, το φαγητό και η κατανάλωση αλκοόλ.

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. Φυλάξτε το προϊόν σε δοχεία από υλικό πανομοιότυπο με της αρχικής του συσκευασίας.

### **7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβάνοντας τυχόν ασυμβατότητες.**

Αποθηκεύστε σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Παρατηρήστε τις ενδείξεις στην ετικέτα. Αποθηκεύστε τα δοχεία μεταξύ 5 και 35 ° C, σε ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και άμεσο ηλιακό φως. Μακριά από σημεία ανάφλεξης. Μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες και από πολύ όξινα ή αλκαλικά υλικά. Μην καπνίζετε. Αποτρέπετε την είσοδο μη εξουσιοδοτημένων προσώπων. Εάν τα δοχεία είναι ανοιχτά, πρέπει προσεκτικά να κλείσουν και να τοποθετούνται κατακόρυφα για να αποφεύγονται διαρροές.

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

### **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.**

Σπρέι φυλλώματος για γεωργικές και κηπευτικές καλλιέργειες

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου.**

Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με Περιβαλλοντικές Οριακές Τιμές Επαγγελματικής Έκθεσης. Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες που υπόκεινται σε περιοριστικά βιολογικά όρια.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)

**CAL3**

**Έκδοση: 1**

**Ημερομηνία αναθεώρησης: 31/10/2018**

### **Μέτρα τεχνικού χαρακτήρα:**

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, που μπορεί να επιτευχθεί με καλούς ανεμιστήρες τοπικά και καλό γενικό σύστημα αερισμού.

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

### **9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.**

Εμφάνιση: υγρό

Χρώμα: καφέ

Οσμή: χαρακτηριστική

Κατώφλι οσμής: NA / NA

pH: 5-7

Σημείο τήξης: NA / NA

Σημείο βρασμού: NA / NA

Σημείο ανάφλεξης: NA / NA

Ταχύτητα εξάτμισης: NA / NA

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): NA / NA



Technology Growers Trust

Κάτω όριο έκρηξης: NA / NA  
Ανώτερο όριο έκρηξης: NA / NA  
Πίεση ατμών: NA / NA  
Πυκνότητα ατμών: NA / NA  
Σχετική πυκνότητα: 1,35 g / ml  
Διαλυτότητα: δημιουργεί εναιώρημα σε νερό  
Λιποδιαλυτότητα: NA / NA  
Υδατοδιαλυτότητα: NA / NA  
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη / νερό): NA / NA  
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: NA / NA  
Θερμοκρασία αποσύνθεσης: NA / NA  
Ιξώδες: NA / NA  
Εκρηκτικές ιδιότητες: NA / NA  
Οξειδωτικές ιδιότητες: NA / NA  
NA / NA = Μη Διαθέσιμο / Μη εφαρμόσιμο ( λόγω της φύσης του προϊόντος)

## 9.2 Άλλες πληροφορίες.

Σημείο ροής: NA / NA  
Αναλαμπή : NA / NA  
Κινηματικό ιξώδες: NA / NA  
NA / NA = Μη Διαθέσιμο / Μη εφαρμόσιμο ( λόγω της φύσης του προϊόντος)

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

### 10.1 Αντιδραστικότητα.

Το προϊόν δεν παρουσιάζει κινδύνους λόγω αντιδραστικότητας του.

### 10.2 Χημική σταθερότητα.

Ασταθές σε επαφή με: Βάσεις.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Εξουδετέρωση μπορεί να συμβεί κατά την επαφή με βάσεις.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή.

- Αποφύγετε την επαφή με βάσεις.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά.

Αποφύγετε τα παρακάτω υλικά:

- Βάσεις.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

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

- Διαβρωτικοί ατμοί ή αέρια.



Technology Growers Trust

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)

**CAL3**

**Έκδοση: 1**

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ. Πιτσιλιές στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό.

### **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για το προϊόν.

Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ξήρανση του δέρματος, προκαλώντας μη αλλεργική δερματίτιδα και απορρόφηση του προϊόντος μέσω του δέρματος.

Πιτσιλιές στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό και βλάβες αναστρέψιμες.

α) Οξεία τοξικότητα,

Μη καθοριστικό στοιχείο για την ταξινόμηση.

β) Διάβρωση / ερεθισμό του δέρματος,

Μη καθοριστικό στοιχείο για την ταξινόμηση.

γ) Σοβαρή βλάβη οφθαλμών/ ερεθισμός.

Κατηγορία προϊόντος:

Ερεθισμός οφθαλμών, Κατηγορία 2: Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των οφθαλμών.

δ) Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος ·

Μη καθοριστικό στοιχείο για την ταξινόμηση.

ε) Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων.

Μη καθοριστικό στοιχείο για την ταξινόμηση.

στ) Καρκινογένεση.

Μη καθοριστικό στοιχείο για την ταξινόμηση.

ζ) Αναπαραγωγική τοξικότητα.

Μη καθοριστικό στοιχείο για την ταξινόμηση.

η) STOT- απλή έκθεση.

Μη καθοριστικό στοιχείο για την ταξινόμηση.

ι) STOT - επαναλαμβανόμενη έκθεση,

Μη καθοριστικό στοιχείο για την ταξινόμηση.

ι) Κίνδυνος από εισπνοή.

Μη καθοριστικό στοιχείο για την ταξινόμηση

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **12.1 Τοξικότητα.**

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

### **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη βιοαποδομησιμότητα αυτών των ουσιών.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ικανότητα αποικοδόμησης των ουσιών που υπάρχουν. Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την εμμόνη και την αποικοδόμηση του προϊόντος.

### **12.3 Δυναμικό βιοσυσώρευσης.**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη βιοσυσώρευση αυτών των ουσιών.

### **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την κινητικότητα στο έδαφος.

Το προϊόν δεν επιτρέπεται να εισχωρήσει σε υπονόμους ή σε ύδατα.



Technology Growers Trust

Αποφύγετε τη διείσδυση στο έδαφος.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και αΑαB του προϊόντος



Technology Growers Trust

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)

**CAL3**

**Έκδοση: 1**

**Ημερομηνία αναθεώρησης: 31/10/2018**

#### **12.6 Άλλες δυσμενείς επιδράσεις.**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με άλλες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον

### **ΕΝΟΤΗΤΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ**

#### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης της απόρριψης.**

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

### **ΕΝΟΤΗΤΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη. Σε περίπτωση τροχαίου ατυχήματος που προκαλέσει διαρροή του προϊόντος, προχωρήστε σύμφωνα με την Ενότητα 6.

#### **14.1 Αριθμός UN.**

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

#### **14.2 Κατάλληλο όνομα αποστολής UN.**

Περιγραφή:

ADR: Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

IMDG: Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

ICAO / IATA: Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

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

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 τον χρήστη.**

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

#### **14.7 Χύμα μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της MARPOL και τον Κώδικα IBC.**

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη





Technology Growers Trust

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 15: ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **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 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Ταξινόμηση προϊόντων σύμφωνα με το παράρτημα I της οδηγίας 2012/18 / ΕΕ (SEVESO III): Δεν εφαρμόζεται

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

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

### **15.2 Εκτίμηση χημικής ασφάλειας.**

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



Technology Growers Trust

## **ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**CAL3**

**Έκδοση: 1**

**Ημερομηνία αναθεώρησης: 31/10/2018**

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Πλήρες κείμενο των φράσεων H που εμφανίζονται στην Ενότητα 3:

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Κωδικοί ταξινόμησης:

Ερεθισμός των ματιών. 2: Ερεθισμός των ματιών, Κατηγορία 2

Συνιστάται να πραγματοποιείτε βασική εκπαίδευση σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία, προκειμένου να χειριστείτε σωστά αυτό το προϊόν

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων:

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

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

Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830.

Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1272/2008.



Οι πληροφορίες που δίνονται σε αυτό το 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 τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45 / ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και του Συμβουλίου Της οδηγίας 76/769 / ΕΟΚ και των οδηγιών 91/155 / ΕΟΚ, 93/67 / ΕΟΚ, 93/105 / ΕΚ και 2000/21 / ΕΚ της Επιτροπής.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας για το σκεύασμα βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις και στη τρέχουσα κοινοτική και εθνική νομοθεσία, αφού οι συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι πέρα από τη γνώση και τον έλεγχό μας. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που καθορίζονται, χωρίς πρώτα να υπάρχουν γραπτές οδηγίες για το χειρισμό του. Είναι πάντα στην ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα προκειμένου να συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις που ορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο ασφαλείας παρέχουν μόνο μια περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας για το προϊόν και δεν πρέπει να θεωρείται ως εγγύηση των ιδιοτήτων του.