

Τμήμα 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

1. **Ονομασία Προϊόντος: Medi One**
 - 1.1.1 **Μείγμα**
 2. **Άλλες αναγνωριστικές ονομασίες: Green Planet Medi One**
- 1.2 **Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος ή αντενδεικνυόμενες χρήσεις**
 - 1.2.1 **Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις:**

Ολοκληρωμένο ειδικά οργανικό λίπασμα, σχεδιασμένο για χρήση σε: εδαφικό υλικό, μη εδαφικό υλικό, ίνες κοκοφοίνικα ή οποιοδήποτε άλλο μέσο καλλιέργειας.
2. **Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**

Ανάμειξη του προϊόντος σε συγκέντρωση με άλλα προϊόντα λιπάσματος.

Λόγοι: σχηματισμός ιζημάτων, ιζήματα ή αδιάλυτα συστατικά.
- 1.3 **Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**

Προμηθευτής:

Green Planet

Λεωφόρος 15374 – 103A

Surrey, BC

Καναδάς

V3R 7A2

Τηλ: (604)-580-1287 Fax: (604)-580-2375

E-Mail : info@mygreenplanet.com
- 1.4 **Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: 1-866-913-4769**

Τμήμα 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

- 2.1. **Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:**

Ταξινόμηση

Δεν Ταξινομείται
2. **Στοιχεία επισήμανσης**

Εικονογράμματα κινδύνου:

Μη εφαρμόσιμο



Medi One

Δελτίο

Δεδομένων Ασφαλείας

Προειδοποιητική λέξη:

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Μη εφαρμόσιμο

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P101

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102

Μακριά από παιδιά.

P103

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

3. Άλλοι κίνδυνοι**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Μη αντιδραστικό**ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΝΑ ΟΔΟ ΕΚΘΕΣΗΣ:** Οι πιο σημαντικές οδοί έκθεσης από υπερβολική έκθεση στο προϊόν είναι η επαφή με το δέρμα και τα μάτια.**ΕΙΣΠΝΟΗ:** Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες**ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Δεν θεωρείται ερεθιστικό.**ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Η επαφή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.**ΚΑΤΑΠΟΣΗ:** Η κατάποση μεγάλων ποσοτήτων μπορεί να προκαλέσει κράμπες στην κοιλιακή χώρα, ναυτία, εμετό, διάρροια**Τμήμα 3: ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ****3.1 Μείγματα****3.1.1 Περιγραφή μείγματος:**

Υγρό Υδρόλυμα Ψαριού, Λιγνοσουλφονικό Ασβέστιο, Θειικό Μαγνήσιο, Θειικό Κάλιο, Solubor, Θειικό Σίδηρο, Θειικό Μαγγάνιο, Θειικό Ψευδάργυρο, Θειικό Χαλκό, Νιτρικό Νάτριο

3.1.2 Συστατικά:

Όνομασία ουσίας	CAS No.	INDEX No.	EC No.	Συγκέντρωση	Ταξινόμηση
Νερό	7732-18-5		231-791-2	10%	Δεν ταξινομείται
Υγρό Υδρόλυμα Ψαριού				35-70%	Δεν ταξινομείται
Λιγνοσουλφονικό Ασβέστιο = Ca Λιγνίνη	8061-52-7		617-125-7	10-20%	Δεν ταξινομείται
Θειικό Μαγνήσιο	7487-88-9		231-298-2	5-10%	Δεν ταξινομείται
Θειικό Κάλιο	7778-80-5		231-915-5	5-10%	Δεν ταξινομείται

3.1.3 Συμπληρωματικά Στοιχεία:

Το μείγμα δεν περιέχει άλλα συστατικά, που να πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης οξείας τοξικότητας σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Τμήμα 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**4.1.1 Μετά από εισπνοή:**

Εάν η αναπνοή γίνεται δύσκολη, μετακινήστε το άτομο στον καθαρό αέρα. Εάν το άτομο δεν αναπνέει ή η αναπνοή είναι ακανόνιστη, δώστε τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Ζητήστε ιατρική φροντίδα.

4.1.2. Μετά από επαφή με το δέρμα:

Ξεπλύνετε την πληγείσα περιοχή με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός αναπτύσσεται και παραμένει. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

4.1.3. Μετά από επαφή με τα μάτια:

Εάν το προϊόν εισέλθει στα μάτια, ανοίξτε τα μάτια ενώ βρίσκεστε κάτω από απαλό τρεχούμενο νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική φροντίδα.

4.1.4 Μετά από κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν σας το ζητήσετε από ιατρικό προσωπικό. Ζητήστε ιατρική φροντίδα.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα: Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες

4.2.1 Εισπνοή:

Δεν διατίθεται σχετικές πληροφορίες.

4.2.2. Επαφή με το δέρμα:

Δεν διατίθεται σχετικές πληροφορίες.

4.2.3. Επαφή με τα μάτια:

Δεν διατίθεται σχετικές πληροφορίες.

4.2.4 Κατάποση:

Δεν διατίθεται σχετικές πληροφορίες.

Τμήμα 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**5.1 Πυροσβεστικά μέσα:**

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Η πυρκαγιά μπορεί να σβηστεί με νερό, διοξείδιο του άνθρακα, σκόνη ή αφρό. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τη φωτιά.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Δεν υπάρχουν γνωστά.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: Δεν υπάρχουν γνωστά.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό και αυτόνομη συσκευή αναπνοής (SCBA). Απομονώστε τα υλικά που δεν έχουν ακόμη εμπλακεί στη φωτιά και προστατέψτε τα προσωπικά. Μετακινήστε τα δοχεία από την περιοχή πυρκαγιάς εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Αλλιώς, ψύξτε με προσεκτικό ψεκασμό νερού. Εάν είναι δυνατόν, αποτρέψτε την εισροή νερού απορροής σε αποχετεύσεις ομβρίων, σώματα νερού ή άλλες περιβαλλοντικά ευαίσθητες περιοχές.

Τμήμα 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης****6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης:**

Προστατευτικός εξοπλισμός: Φοράτε γυαλιά ασφαλείας, χρησιμοποιείτε κατάλληλο αναπνευστήρα όταν ο ερεθισμός είναι ανεπαρκής, φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά πριν μεταχειριστείτε το προϊόν.

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Μην αγγίζετε ή περπατάτε μέσα από χυμένο υλικό χωρίς κατάλληλη εκπαίδευση.

6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας: Για πλήρη προσωπική προστασία, δείτε το τμήμα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εάν είναι δυνατόν, αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, αποχετεύσεις ομβρίων, επιφανειακά νερά και εδάφη. Σε περίπτωση μόλυνσης, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές, εάν το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος.



Medi One

Δελτίο

Δεδομένων Ασφαλείας**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό****1. Για περιορισμό:**

Σταματήστε τις διαρροές αν είναι δυνατόν χωρίς κίνδυνο. Μετακινήστε τα δοχεία μακριά από την περιοχή διαρροής. Καλύψτε τις εισόδους σε αποχετεύσεις λυμάτων και όμβριων.

6.3.2 Για καθαρισμό:

Το χυμένο υγρό πρέπει να απομακρύνεται αμέσως, ώστε να αποφεύγεται ο σχηματισμός σκόνης από ξηρό παρασκεύασμα. Ξεπλύνετε την περιοχή με νερό και σφουγγαρίστε το υπόλειμμα. **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΧΛΩΡΙΝΗ.**

Τμήμα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****1. Προστατευτικά μέτρα:**

Για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και προστατευτικά ματιών. Αποφύγετε τις διαρροές και διατηρείστε τις μακριά από αποχετεύσεις. Φυλάσσετε το δοχείο καλά κλεισμένο όταν δεν χρησιμοποιείται.

7.1.2 Συμβουλές γενικής εργασιακής υγιεινής:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν μεταχειρίζεστε το υλικό. Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο μετά τη μεταχείριση του υλικού. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και τον ατομικό εξοπλισμό προστασίας.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**Τεχνικά μέτρα και συνθήκες αποθήκευσης:**

Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά κλειστό, σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από άμεσες πηγές θερμότητας ή ανάφλεξης. Μην το αποθηκεύετε υπό άμεσο ηλιακό φως. Διατηρείτε μεταξύ 0-35 °C (32-95 °F). Μην αποθηκεύετε δοχεία χωρίς ετικέτα. Μην αποθηκεύετε τα ανοιγμένα δοχεία με την πλαϊνή πλευρά προς τα κάτω.

Απαιτήσεις για χώρους και δοχεία αποθήκευσης:

Θερμοκρασία, υγρασία και πίεση περιβάλλοντος.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Συστάσεις: υγρό λίπασμα για εδαφικό υλικό, μη εδαφικό υλικό και μέσο ινών κοκοφοίνικα.

Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**1. Παράμετροι ελέγχου****Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης:**

Τύπος οριακής τιμής (χώρα προέλευσης)	Όνομα ουσίας	Οριακή τιμή εργασιακής έκθεσης	EC-No.	CAS-No.	Διαδικασίες ελέγχου και παρακολούθησης	Περιορισμός αιχμής	Πηγή
---------------------------------------	--------------	--------------------------------	--------	---------	--	--------------------	------



8.1.2 Οριακές τιμές έκθεσης κατά την ενδεδειγμένη χρήση:

Μη διαθέσιμο.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Πρέπει να παρέχεται πάντα επαρκής εξαερισμός για τον έλεγχο της έκθεσης των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους. Οι βρύσες έκτακτης ανάγκης για τα μάτια και τα ντους ασφαλείας πρέπει να είναι διαθέσιμα σε πολύ κοντινή απόσταση με τυχόν πιθανούς ελέγχους έκθεσης.

8.2.2 Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:

8.2.2.1 Προστασία Ματιών / Προσώπου:

Κατάλληλη προστασία ματιών: Μάσκα προσώπου. Προστατευτικά γυαλιά από χημικά.

Άλλα μέτρα προστασίας ματιών: Μάσκα προσώπου εάν υπάρχει επαρκής κίνδυνος πιτσιλίσματος. Ανατρέξτε στο U.S. OSHA 29 CFR 1910.133 ή στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN166.

8.2.2.2 Προστασία Σώματος:

Προστασία των χεριών: Γάντια ανθεκτικά στα χημικά από νεοπρένιο ή πολυβινυλική αλκοόλη.

Προστασία σώματος: Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη προστασία σώματος για την περίπτωση. Στολή και μπότες ανθεκτικές στα χημικά. Μη φοράτε σανδάλια, σορτς ή κομμένα μπλουζάκια.

Άλλα μέτρα προστασίας δέρματος: Εάν κρίνεται απαραίτητο, ανατρέξτε στο U.S. OSHA 29 CFR 1910.136/138 ή στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο DIN EN 374

8.2.2.3 Προστασία Αναπνευστικού:

Δεν απαιτείται σε χώρους με επαρκή αερισμό.

8.2.2.4 Θερμικοί κίνδυνοι:

Μη εφαρμόσιμο.

8.2.3 Περιβαλλοντικοί έλεγχοι έκθεσης:

Ανατρέξτε στο "Τμήμα 6" για περιβαλλοντικό περιορισμό και καθαρισμό.



Τμήμα 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

1. Όψη

Μορφή: Υγρό

Χρώμα: Καφέ

Οσμή: Ψαριού

	Τιμή	Θερμοκρασία	πίεση
pH	4.0		Περιβάλλοντος
Σημείο τήξεως / Σημείο πήξεως	-5.0 °C		Περιβάλλοντος
Αρχικό σημείο ζέσεως / Περιοχή ζέσεως	100 °C		Περιβάλλοντος
Σημείο ανάφλεξης			Μη Διαθέσιμο
Ρυθμός εξάτμισης			Μη Εφαρμόσιμο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)			Μη Διαθέσιμο



Medi One Δεδομένων Ασφαλείας

Δελτίο

Ανώτερα / Κατώτερα όρια ανάφλεξης ή εκρήξεως	Μη Διαθέσιμο	
Ανώτερα όρια εκρήξεως	Μη Διαθέσιμο	
Κατώτερα όρια εκρήξεως	Μη Διαθέσιμο	
Πίεση ατμών	Μη Διαθέσιμο	
Πυκνότητα ατμών	Μη Εφαρμόσιμο	
Σχετική πυκνότητα	1.1 g/ml	Περιβάλλοντος
Διαλυτότητα (-ες)	Πλήρως διαλυτό στο νερό	
Συντελεστής κατανομής ν-οκτανόλη/ νερό	Μη Διαθέσιμο	
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Μη Διαθέσιμο	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Μη Διαθέσιμο	
Ιξώδες	Μη Εφαρμόσιμο	
Ιξώδες, δυναμικό	Μη Εφαρμόσιμο	
Ιξώδες, κινηματικό	Μη Εφαρμόσιμο	
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ταξινομείται ως εκρηκτικό	
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό	

Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

- 10.1 Αντιδραστικότητα**
Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.
- 10.2 Χημική σταθερότητα**
Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις, όταν το προϊόν μεταχειρίζεται και φυλάσσεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**
Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:**
Συνθήκες ψύχους, Εξάτμιση έως ξήρανση. Υψηλές θερμοκρασίες. Έκθεση στο ηλιακό φως.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:**
Δεν είναι γνωστά μη συμβατά υλικά.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**
Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- 11.1.1 Μείγμα**
Οξεία τοξικότητα
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Διάβρωση/ερεθισμός δέρματος



Δεδομένων Ασφαλείας

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινες ενδείξεις: Δεν είναι γνωστό ως ερεθιστικό.

Αξιολόγηση / Ταξινόμηση: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινες ενδείξεις: Δεν είναι γνωστό ως ερεθιστικό.

Αξιολόγηση / Ταξινόμηση: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος/δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Συνολική αξιολόγηση KMT ιδιοτήτων:

Τα συστατικά αυτού του προϊόντος δεν βρίσκονται στις ακόλουθες λίστες: OSHA Subpart Z, EPA IRIS, IARC, NTP, CalEPA και ως εκ τούτου δεν θεωρείται ότι είναι, ή δεν υπάρχει υποψία ότι είναι, καρκινογόνα σύμφωνα με αυτούς τους φορείς.

Ειδική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (εφάπαξ έκθεση)**STOT SE 1 και 2**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT SE 3**Ερεθισμός στην αναπνευστική οδό:**

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος – εισπνοή

Ναρκωτικές επιδράσεις

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (επανεπιλημμένη έκθεση)**STOT RE 1 και 2**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τμήμα 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα:****12.1.1 Υδατική τοξικότητα**

Μη διαθέσιμο

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**Βιοαποδόμηση:****Αξιολόγηση / Ταξινόμηση:**

Εύκολα βιοαποδομήσιμο (σύμφωνα με την Οδηγία OECD 302B).

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**Αξιολόγηση / Ταξινόμηση:**

Δεδομένων Ασφαλείας

Το προϊόν διαχωρίζεται πλήρως στο νερό. Με βάση τις φυσικοχημικές ιδιότητες (υψηλή υδατοδιαλυτότητα), το προϊόν έχει χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Αξιολόγηση / Ταξινόμηση:

Το προϊόν έχει χαμηλή δυνατότητα προσρόφησης. Το τμήμα που δεν απορροφάται από τα φυτά, μπορεί να διέλθει στα υπόγεια ύδατα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Η εν λόγω ουσία δεν πληροί τα κριτήρια ABT / αΑαB του παραρτήματος XIII του REACH.

Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

13.1.1 Απόρριψη προϊόντος / συσκευασίας:

Η διάθεση του υλικού θα πρέπει να είναι σύμφωνη με την εθνική νομοθεσία.

13.1.2 Άλλες συμβουλές διάθεσης:

Οι παραγωγοί γεωργικών προϊόντων που διαθέτουν απόβλητα από τη δική τους χρήση απαλλάσσονται από τις απαιτήσεις επικίνδυνων αποβλήτων εφόσον (1) τριπλασιάζουν τα αδειάσματα σύμφωνα με την επισήμανση για να διευκολύνουν την απομάκρυνση του χημικού προϊόντος από το δοχείο και (2) διαθέτουν τα κατάλοιπα στη δική τους γεωργική εγκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες διάθεσης και τους ομοσπονδιακούς κρατικούς νόμους.

13.2 Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Οι ροές επιστροφής άρδευσης δεν θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα.

Το προϊόν δεν παρατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο στο Νόμο περί Προστασίας και Ανάκτησης Πόρων (RCRA) 40 CFR 261.

Το προϊόν δεν έχει Αριθμό Επικίνδυνου Απόβλητου EPA.

Τμήμα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

	Οδική μεταφορά (ADR/RID)	Μεταφορά ναυσιπλοΐας εσωτερικού (ADN)	Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)	Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Αριθμός OHE				Μη επικίνδυνο υλικό
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE				Μη εφαρμόσιμο
14.3 Τάξη/ -εις κινδύνου κατά τη μεταφορά				Μη εφαρμόσιμο
Κλάση				Μη εφαρμόσιμο
14.4 Ομάδα συσκευασίας				Μη εφαρμόσιμο
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι				Μη εφαρμόσιμο

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη: Καμία

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

14.8 Επιπρόσθετες πληροφορίες

14.8.1 Όλοι οι μεταφορείς



Δεδομένων Ασφαλείας

- 14.8.2 Οδική μεταφορά (ADR/RID)**
 Περιορισμένη ποσότητα: Μη εφαρμόσιμο
 Ειδικές διατάξεις: Καμία
 Κωδικός περιορισμού σήραγγας: Μη εφαρμόσιμο
 Κωδικός ταξινόμησης: Μη εφαρμόσιμο
 Κατηγορία μεταφοράς: Μη εφαρμόσιμο
 Κωδικός αναγνώρισης επικινδυνότητας (Kemler No.): Μη εφαρμόσιμο
 Παρατήρηση: Μη επικίνδυνο υλικό
- 14.8.3 Μεταφορά ναυσιπλοΐας εσωτερικού (ADN)**
 Περιορισμένη ποσότητα: Μη εφαρμόσιμο
 Ειδικές διατάξεις: Καμία
 Κατηγορία: Μη εφαρμόσιμο
 Παρατήρηση: Μη επικίνδυνο υλικό
- 14.8.4 Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)**
 Περιορισμένη ποσότητα: Μη εφαρμόσιμο
 Ειδικές διατάξεις: Καμία
 Μολυσματικό θαλάσσης: Όχι
 Ομάδα διαχωρισμού: Μη εφαρμόσιμο
 Παρατήρηση: Μη επικίνδυνο υλικό
- 14.8.5 Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)**
 Περιορισμένη ποσότητα: Μη εφαρμόσιμο
 Ειδικές διατάξεις: Καμία
 Παρατήρηση: Μη επικίνδυνο υλικό

Τμήμα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

- 15.1 Κανονισμοί / Νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία, το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**
- 15.1.1 Ομοσπονδιακοί ΗΠΑ**
 Κανονισμοί SARA Title III
 Τμήμα 313 Τοξικά Χημικά
 Το προϊόν δεν περιέχει χημικά που υπόκεινται στις απαιτήσεις αναφοράς του Νόμου και του Νόμου 40 CFR Μέρος 372.
 Τμήμα 311/312 Τάξεις Επικινδυνότητας
 Οξύς Κίνδυνος για την Υγεία: Κανένας
 Χρόνιος Κίνδυνος για την Υγεία: Κανένας
 Κίνδυνος Πυρκαγιάς: Κανένας
 Απελευθέρωση Πίεσης: Κανένας
 Κίνδυνος Αντίδρασης: Κανένας
- 15.1.2 Κρατικοί Κανονισμοί ΗΠΑ**
 Πρόταση 65 της Καλιφόρνια
 Το προϊόν αυτό δεν περιέχει χημικά της Πρότασης 65
- 15.1.3 Καναδάς**
 Ταξινόμηση WHIMIS
 Δεν ταξινομείται
 Το προϊόν αυτό έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τα κριτήρια επικινδυνότητας των Κανονισμών Ελεγχόμενων Προϊόντων (CPR) και το ΔΔΑ περιέχει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται από την CPR.
- 15.1.4 Ευρωπαϊκή Ένωση**
 Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
 Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.
- 15.2 Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας:**
 Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.

Τμήμα 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Medi One Δεδομένων Ασφαλείας

Δελτίο

16.1 Αναφορά αλλαγών

Έκδοση Νο.: 1.0 - 20/03/2017

16.2 Δήλωση αποποίησης ευθύνης:

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) θεωρούνται ακριβείς, εξ όσων γνωρίζουμε, αλλά η ακρίβεια αυτή δεν εγγυάται. Οι πληροφορίες που παρέχονται, προορίζονται να παράσχουν οδηγίες για ασφαλή μεταχείριση, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και απόρριψη. Δεν αποτελούν εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας. Η Green Planet LLC δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τραυματισμό πωλητή ή τρίτου προσώπου που προκαλείται άμεσα από το υλικό εάν δεν τηρείται η διαδικασία ασφαλείας, όπως ορίζεται στο ΔΔΑ. Επιπλέον, η Green Planet LLC δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τραυματισμό που προκαλείται από μη φυσιολογική χρήση του προϊόντος, ακόμη και αν ακολουθηθούν λογικές διαδικασίες ασφαλείας. Είναι ευθύνη του αποδέκτη αυτού του ΔΔΑ να διασφαλίσει ότι οι πληροφορίες που δίνονται εδώ διαβάζονται και κατανοούνται από όλους όσους χρησιμοποιούν, χειρίζονται, απορρίπτουν ή με οποιονδήποτε τρόπο έρχονται σε επαφή με το προϊόν.

