

Τμήμα 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

1. **Αναγνωριστικό προϊόντος: Karbo Boost**
 - 1.1.1 **Μείγμα**
2. **Άλλα μέσα αναγνώρισης: Karbo Boost Microbe Food**
- 1.2 **Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και μη ενδεικνυόμενες χρήσεις**
 - 1.2.1 **Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις:**

Εξειδικευμένο λίπασμα σχεδιασμένο για χρήση ως πρόσθετη ύλη υδατάνθρακα με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας των φυτών και της απόδοσης της καλλιέργειας εδάφους, εκτός εδάφους, κοκοφοίνικα, υδροπονικής ή της καλλιέργειας στην οποία έχει εφαρμοστεί κάθε άλλο μέσο.

Μη ενδεικνυόμενες χρήσεις:

Δεν εφαρμόζεται
- 1.3 **Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**

Προμηθευτής:

Green Planet

15374 – 103A Ave.

Surrey, BC

Canada

V3R 7A2

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

E-Mail : info@mygreenplanet.com
- 1.4 **ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ: 1-866-913-4769**

Τμήμα 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

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

Ταξινόμηση

Δεν έχει ταξινομηθεί
2. **Στοιχεία ετικέτας**

Εικονογράμματα κινδύνου:
ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ



Karbo Boost Δεδομένων Ασφαλείας

Δελτίο

Προειδοποιητική λέξη:

ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Δεν εφαρμόζονται

Προληπτικές δηλώσεις:

P101

P102

P103

Αν απαιτείται ιατρική γνώμатеυση, να επιδείξετε τη συσκευασία του προϊόντος ή την ετικέτα.

Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

3. Άλλοι κίνδυνοι

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν είναι αντιδραστικό.

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΚΘΕΣΗΣ ΜΕΣΩ ΟΔΩΝ ΕΚΘΕΣΗΣ: Οι πιο σημαντικοί οδοί υπερέκθεσης του παρόντος προϊόντος είναι μέσω του δέρματος και των ματιών.

ΟΞΕΙΣ:

ΕΙΣΠΝΟΗ: Δεν διατίθενται δεδομένα.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Δεν διατίθενται δεδομένα.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Δεν διατίθενται δεδομένα.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Δεν διατίθενται δεδομένα.

Τμήμα 3: ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ

3.1 Μείγματα

3.1.1 Περιγραφή μείγματος:

Γλυκόζη, σταφυλοσάκχαρα

3.1.2 Συστατικά:

Όνομα της ουσίας

Αριθμός CAS

Αριθμός
ΔΕΙΚΤΗ

Αριθμός ΕΚ

Συγκέντρωση

Ταξινόμηση

Γλυκόζη

50-99-7

200-075-1

>96%

Μη
ταξινομημένο

3.1.3 Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Το παρόν μείγμα δεν περιέχει επιπλέον ουσίες, πληρώντας τα κριτήρια οξείας τοξικότητας της τάξης επικινδυνότητας, σύμφωνα με τον κανονισμό για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία (CLP).

Τμήμα 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

4.1.1 Σε περίπτωση εισπνοής:



Karbo Boost**Δελτίο****Δεδομένων Ασφαλείας**

Αν διαπιστώσετε δυσκολία στην αναπνοή, μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα αμέσως. Αν το άτομο δεν αναπνέει ή υπάρχει ανωμαλία στην αναπνοή, παρέχετε τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Λάβετε ιατρική φροντίδα.

4.1.2. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Ξεπλύνετε την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονο νερό.

4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Αν το προϊόν εισχωρήσει στα μάτια, κρατήστε τα μάτια ανοιχτά ενώ ξεπλύνετε καλά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν φοράτε φακούς επαφής και είναι εύκολο, αφαιρέστε τους.

4.1.4 Σε περίπτωση κατάποσης:

Ξεπλύνετε το στόμα σχολαστικά με άφθονο νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Συμπτώματα: Δεν διατίθενται δεδομένα.

4.2.1 Εισπνοή:

Δεν διατίθενται δεδομένα.

4.2.2. Επαφή με το δέρμα:

Δεν διατίθενται δεδομένα.

4.2.3. Επαφή με τα μάτια:

Δεν διατίθενται δεδομένα.

4.2.4 Κατάποση:

Δεν διατίθενται δεδομένα.

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

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Η φωτιά μπορεί να σβήσει με νερό, διοξείδιο του άνθρακα, σκόνη ή αφρό. Χρησιμοποιείτε πυροσβεστικά μέσα κατάλληλα για το άμεσο περιβάλλον της φωτιάς.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: 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 ρουχισμό και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης. Απομονώστε τα υλικά που δεν έχουν εμπλακεί ακόμα στη φωτιά και προστατέψτε τα προσωπικά σας αντικείμενα. Απομακρύνετε τα δοχεία από την περιοχή της πυρκαγιάς, αν αυτό μπορεί να πραγματοποιηθεί χωρίς κίνδυνο, διαφορετικά ψύξτε εφαρμόζοντας προσεκτικά εκνέφωμα νερού. Αν είναι δυνατόν, εμποδίστε την εισχώρηση του νερού απορροής στους αγωγούς όμβριων, στα υδατικά συστήματα ή σε άλλες περιβαλλοντικά ευαίσθητες περιοχές.

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

Προστατευτικός εξοπλισμός: Φοράτε προστατευτικά γυαλιά, χρησιμοποιείτε κατάλληλο αναπνευστήρα όταν ο εξερισμός είναι ανεπαρκής, φοράτε γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες πριν από τη χρήση του προϊόντος.

Διαδικασίες εκτάκτου ανάγκης: Μην αγγίζετε και μην περπατάτε στο υλικό διαρροής χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση.

6.1.2 Για τους φορείς αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης:

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός: Για την πλήρη ατομική προστασία, βλ. τμήμα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αν είναι δυνατόν, εμποδίστε την εισχώρηση σε αγωγούς διάθεσης υγρών αποβλήτων, σε αγωγούς όμβριων, σε επιφανειακά ύδατα και στο έδαφος. Σε περίπτωση που το προϊόν έχει προκαλέσει περιβαλλοντική μόλυνση, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**1. Μέθοδοι για περιορισμό:**

Σταματήστε τις διαρροές, αν είναι δυνατόν, χωρίς να κινδυνεύσετε. Μεταφέρετε τα δοχεία μακριά από την περιοχή της διαρροής. Καλύψτε τις εισόδους των αγωγών όμβριων και υγρών αποβλήτων.



Karbo Boost

Δεδομένων Ασφαλείας

6.3.2 Μέθοδοι για καθαρισμό:

Δελτίο

Το εκχυμένο υγρό θα πρέπει να αφαιρεθεί αμέσως, για να αποφευχθεί η δημιουργία σκόνης από το ξηρό υλικό. Ξεπλύνετε την περιοχή με νερό και σκουπίστε τα κατάλοιπα. **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΧΛΩΡΙΝΗ.**

Τμήμα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

1. Μέτρα προστασίας:

Για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό και προστατευτικά γυαλιά. Αποφύγετε τις διαρροές και διατηρείτε μακριά από σωλήνες. Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά σφραγισμένο, όταν δεν χρησιμοποιείται.

7.1.2 Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση του υλικού. Πλένετε τα χέρια σας και το πρόσωπό σας, έπειτα από τη χρήση του υλικού. Αφαιρέστε τυχόν μολυσμένο ρουχισμό και ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα και συνθήκες αποθήκευσης:

Διατηρείτε το δοχείο καλά σφραγισμένο, σε καλά αεριζόμενη περιοχή, μακριά από άμεσες πηγές θερμότητας ή ανάφλεξης. Μην αποθηκεύετε σε μέρη με άμεση ακτινοβολία. Διατηρείτε σε θερμοκρασία μεταξύ 0-35 °C (32-95 °F). Μην αποθηκεύετε δοχεία χωρίς επισημάνσεις. Μην αποθηκεύετε δοχεία που έχουν ανοιχτεί στο πλάι.

Προαπαιτούμενα για αποθηκευτικούς χώρους και δοχεία:

Θερμοκρασία περιβάλλοντος, υγρασία και πίεση.

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις:

Συστάσεις: λίπασμα σε σκόνη για μέσα υδροπονικά, εκτός εδάφους, εδάφους και κοκοφοίνικα.

Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης:

Τύπος οριακής τιμής (χώρα προέλευσης)	Όνομα ουσίας	Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης		Αρ. ΕΚ	Αρ. CAS	Διαδικασίες Παρακολούθησης και Παρατήρησης	Περιορισμός αιχμής	Πηγή
		Μακρο-πρόθεσμη	Βραχυ-πρόθεσμη					
ppm (USA-OSHA)	Σκόνη, εισπνεύσιμο	15 mg/m ³					ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	GESTIS

8.1.2 Όρια έκθεσης σε προγραμματισμένη χρήση:

Κανένα διαθέσιμο.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης



Karbo Boost

Δελτίο

Δεδομένων Ασφαλείας

8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Παρέχετε πάντα επαρκή εξαερισμό, για να ελέγχετε την έκθεση των εργατών σε μολυσμένα αιώρηματα. Σταθμός εκτάκτου ανάγκης για το πλύσιμο των ματιών και ντους εκτάκτου ανάγκης πρέπει να είναι διαθέσιμα σε εγγύτητα κάθε δυνητικού ελέγχου έκθεσης.

8.2.2 Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:

8.2.2.1 Προστασία των ματιών/του προσώπου:

Κατάλληλη προστασία ματιών: Προστατευτική μάσκα προσώπου. Προστατευτικά γυαλιά ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.

Άλλα μέτρα προστασίας για τα μάτια: Μη φοράτε φακούς επαφής. Ανατρέξτε στο U.S. OSHA 29 CFR 1910.133 ή στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN166.

8.2.2.2 Προστασία του δέρματος:

Προστασία για τα χέρια: Γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατασκευασμένα από νεοπρένιο ή από πολυβινυλική αλκοόλη.

Προστασία για το σώμα: Χρησιμοποιείτε προστασία για το σώμα κατάλληλη για την εργασία. Μη φοράτε σανδάλια, σορτς, ή κοντομάνικες μπλουζές.

Άλλα μέτρα προστασίας για το δέρμα: Αν θεωρείται απαραίτητο, ανατρέξτε στο U.S. OSHA 29 CFR 1910.136/138, ή στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο DIN EN 374

8.2.2.3 Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Δεν χρειάζεται αν η περιοχή εξαερίζεται επαρκώς.

8.2.2.4 Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν εφαρμόζονται.

8.2.3 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Ανατρέξτε στο «Τμήμα 6» σχετικά με τον περιβαλλοντικό περιορισμό και καθαρισμό.

Τμήμα 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση

Φυσική κατάσταση: Στερεό

Χρώμα: Λευκό

Οσμή: Άοσμο

	τιμή	θερμοκρασία	Πίεση
pH	7.0	Περιβάλλοντος	
Σημείο τήξης/σημείο ψύξης	146 °C	Περιβάλλοντος	
Αρχικό σημείο βρασμού/εύρος βρασμού	Δεν εφαρμόζεται	Περιβάλλοντος	
Σημείο ανάφλεξης	Δεν διατίθεται		
Ρυθμός εξάτμισης	Δεν εφαρμόζεται		



Karbo Boost Δεδομένων Ασφαλείας

Δελτίο

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν διατίθεται	
Ανώτερη/Κατώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Δεν διατίθεται	
Ανώτερα όρια εκρηκτικότητας	Δεν διατίθενται	
Κατώτερα όρια εκρηκτικότητας	Δεν διατίθενται	
Πίεση ατμών	Δεν διατίθεται	
Πυκνότητα ατμών	Δεν εφαρμόζεται	
Σχετική πυκνότητα	1.54 g/cm ³	Περιβάλλοντος
Διαλυτότητα-Διαλυτότητες	Πλήρης σε νερό	
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Δεν διατίθεται	
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν διατίθεται	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν διατίθεται	
Ιξώδες	Δεν εφαρμόζεται	
Ιξώδες, δυναμικό	Δεν εφαρμόζεται	
Ιξώδες, κινηματικό	Δεν εφαρμόζεται	
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν θεωρείται εκρηκτικό	
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν θεωρείται οξειδωτικό	

Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

- 10.1 Δραστηκότητα**
Δεν διατίθενται στοιχεία.
- 10.2 Χημική σταθερότητα**
Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις όταν ο χειρισμός και η αποθήκευση γίνονται σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διατάξεις.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**
Δεν υπάρχει καμία γνωστή.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν:**
Υψηλή υγρασία.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:**
Δεν υπάρχουν γνωστά.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**
Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- 11.1.1 Μείγμα**
- Οξεία τοξικότητα**
Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος**
Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινη ένδειξη: Δεν είναι γνωστό για την ερεθιστική του δράση.



Karbo Boost

Δελτίο

Δεδομένων Ασφαλείας

Αξιολόγηση/Ταξινόμηση: Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινη ένδειξη: Δεν είναι γνωστό για την ερεθιστική του δράση.

Αξιολόγηση/Ταξινόμηση: Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση/ευαισθητοποίηση του δέρματος

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

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση

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

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

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

Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση σε γεννητικά κύτταρα και αναπαραγωγική τοξικότητα).

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

Καρκινογένεση

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

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

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

Συνολική αξιολόγηση των KMT ιδιοτήτων:

Τα υλικά που περιέχονται στο παρόν προϊόν δεν βρίσκονται στους ακόλουθους καταλόγους: OSHA Subpart Z, EPA IRIS, IARC, NTP, CalEPA και ως εκ τούτου δεν θεωρούνται, ούτε υπάρχει η υποψία ότι είναι, καρκινογόνα λόγω αυτών των παραγόντων.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) (εφάπαξ έκθεση)

STOT εφάπαξ έκθεση 1 και 2

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

STOT εφάπαξ έκθεση 3

Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού:

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

Ναρκωτικές δράσεις

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

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) (επανεπιλημμένη έκθεση)

STOT επανεπιλημμένη έκθεση 1 και 2

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

Τοξικότητα αναρρόφησης

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



Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**12.1 Τοξικότητα:****12.1.1 Τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον**

Δεν υπάρχει καμία διαθέσιμη

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**Βιοαποικοδόμηση:****Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση:**

Ευκόλως βιοδιασπώμενο (σύμφωνα με την Οδηγία του ΟΟΣΑ 302B).

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση:**

Το προϊόν διασπάται πλήρως στο νερό. Με βάση τις φυσικοχημικές ιδιότητες (υψηλή υδατοδιαλυτότητα), το προϊόν έχει χαμηλή δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση:**

Το προϊόν έχει χαμηλή δυνατότητα προσρόφησης. Οι ποσότητες που δεν απορροφούνται από τα φυτά μπορούν να καταλήξουν στο υπόγειο ύδατα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Η ουσία αυτή δεν πληροί τα κριτήρια PBT/vPvB του κανονισμού REACH, παράρτημα XIII.

Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****13.1.1 Διάθεση προϊόντος/συσκευασίας:**

Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες ομοσπονδιακούς και κρατικούς νόμους.

13.1.2 Άλλες συστάσεις διάθεσης:

Οι αγροτικοί παραγωγοί, οι οποίοι, διαθέτουν τα απόβλητα που προέρχονται από δική τους χρήση, εξαιρούνται των απαιτήσεων για τη διάθεση επικίνδυνων αποβλήτων εφόσον (1) ξεπλύνουν τρεις φορές τις άδειες συσκευασίες, σύμφωνα με τις επισημάνσεις των ετικετών, για να διευκολύνουν την αφαίρεση των χημικών από τις συσκευασίες και (2) διαθέσουν τα υπολείμματα στη δικιά τους αγροτική εγκατάσταση με τρόπο συνεπή ως προς τις οδηγίες διάθεσης σύμφωνα με τους ομοσπονδιακούς και κρατικούς νόμους.

13.2 Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Οι εισροές των αρδεύσεων δεν θεωρούνται επικίνδυνο απόβλητο.

Το προϊόν δεν είναι καταχωρημένο ως επικίνδυνο απόβλητο στον Νόμο Περί Διατήρησης και Ανάκτησης Πόρων (RCRA) 40 CFR 261.

Το προϊόν δεν έχει Αριθμό Επικίνδυνου Απόβλητου από την Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής (EPA).

Τμήμα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Μεταφορά δια
ξηράς (ADR/
RID)

Εσωτερικές
πλωτές
μεταφορές
(ADN)

Μεταφορά δια
θαλάσσης (IMDG)

Εναέρια μεταφορά
(ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Αριθμός OHE

Δεν εφαρμόζεται



Karbo Boost Δεδομένων Ασφαλείας

Δελτίο

14.2	Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Δεν εφαρμόζεται
14.3	Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Δεν εφαρμόζεται
	Επισημάνσεις επικινδυνότητας	Δεν εφαρμόζονται
14.4	Ομάδα συσκευασίας	Δεν εφαρμόζεται
14.5	Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν εφαρμόζονται
14.6	Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Καμία	
14.7	Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC	
14.8	Επιπρόσθετες πληροφορίες	
14.8.1	Όλοι οι φορείς μεταφοράς	
14.8.2	Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID) Περιορισμένη ποσότητα: Δεν εφαρμόζεται Ειδικές προμήθειες: Καμία Κωδικός περιορισμού σήραγγας: Δεν εφαρμόζεται Κωδικός ταξινόμησης: Δεν εφαρμόζεται Κατηγορία μεταφοράς: Δεν εφαρμόζεται Αναγνωριστικός αριθμός επικινδυνότητας (Αριθμός Kemler): Δεν εφαρμόζεται Παρατήρηση: Μη επικίνδυνο αγαθό	
14.8.3	Εσωτερικές πλωτές μεταφορές (ADN) Περιορισμένη ποσότητα: Δεν εφαρμόζεται Ειδικές προμήθειες: Καμία Κατηγορία: Δεν εφαρμόζεται Παρατήρηση: Μη επικίνδυνο αγαθό	
14.8.4	Μεταφορά δια θαλάσσης (IMDG) Περιορισμένη ποσότητα: Δεν εφαρμόζεται Ειδικές προμήθειες: Καμία Θαλάσσιος ρυπαντής: Όχι Ομάδα διαχωρισμού: Δεν εφαρμόζεται Παρατήρηση: Μη επικίνδυνο αγαθό	
14.8.5	Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR) Περιορισμένη ποσότητα: Δεν εφαρμόζεται Ειδικές προμήθειες: Καμία Παρατήρηση: Μη επικίνδυνο αγαθό	

Τμήμα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για το μείγμα

15.1.1 Ομοσπονδιακοί ΗΠΑ

Κανονισμοί SARA Τίτλος III

Τμήμα 313 Τοξικά Χημικά

Το παρόν προϊόν δεν περιέχει χημικά που υπόκεινται στις απαιτήσεις όπως ορίζονται από τον νόμο και από το 40 CFR Μέρος 372.

Τμήμα 311/312 Επικίνδυνες Τάξεις

Οξύς Κίνδυνος για την Υγεία: Κανένας

Χρόνιος Κίνδυνος για την Υγεία: Κανένας

Κίνδυνος πυρκαγιάς: Κανένας

Απελευθέρωση Πίεσης: Καμία

Κίνδυνος Δραστηκότητας: Κανένας

15.1.2 Κρατικοί κανονισμοί των ΗΠΑ



Karbo Boost **Δεδομένων Ασφαλείας**

Δελτίο

Πρόταση 65 της Καλιφόρνια

Το παρόν προϊόν δεν περιέχει κανένα χημικό της Πρότασης 65

15.1.3 Καναδάς

Ταξινόμηση WHIMIS

Μη ταξινομημένο

Το παρόν προϊόν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τα κριτήρια επικινδυνότητας του Κανονισμού για τα Ελεγχόμενα Προϊόντα (CPR) και το Δελτίο Δεδομένων Αποστολής περιέχει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται από τον Κανονισμό για τα Ελεγχόμενα Προϊόντα.

15.1.4 Ευρωπαϊκή Ένωση

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Δεν είναι διαθέσιμες επιπρόσθετες πληροφορίες.

15.2 Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας:

Δεν είναι διαθέσιμες επιπρόσθετες πληροφορίες.

Τμήμα 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

16.1 Υπόδειξη αλλαγών

Αριθμός έκδοσης: 1.0 - 24/05/2016

16.2 Δήλωση αποποίησης ευθύνης:

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν ΔΔΑ θεωρούνται ακριβείς στον βαθμό που το επιτρέπουν οι γνώσεις της εταιρείας, αλλά δεν υπάρχει καμία εγγύηση ως προς αυτό. Οι πληροφορίες που παρέχονται έχουν ως σκοπό την παροχή καθοδήγησης για τον ασφαλή χειρισμό και την ασφαλή χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και απόρριψη. Δεν αποτελεί εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας. Η Green Planet LLC δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμό του αγοραστή ή τρίτου προσώπου που προκλήθηκε από το υλικό, αν η διαδικασία ασφαλείας δεν τηρήθηκε όπως ορίζεται στο ΔΔΑ. Επιπλέον, η Green Planet LLC δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τραυματισμό που προκλήθηκε από αντικανονική χρήση του προϊόντος, ακόμα και αν είχαν τηρηθεί οι λογικές διαδικασίες ασφαλείας. Αποτελεί ευθύνη του αποδέκτη του παρόντος ΔΔΑ να διασφαλίσει την ανάγνωση και την κατανόηση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό εκ μέρους όλων των ατόμων που χρησιμοποιούν, χειρίζονται, διαθέτουν ή έρχονται με οποιονδήποτε τρόπο σε επαφή με το προϊόν.

