

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 08.12.2016

Αναθεώρηση: 16.10.2018

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

- **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
- Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **Aqua Assist, Bio-React, Drylet® EC, Drylet® SAR, ManureMagic®, MB Bio**
- **Αριθμός προϊόντος:**
DL-1010, DL-1025, DL-1025CN, DL-1050, DL-1050CN, DL-1125, DL-1125CN, DL-1225, DL-1225CN, DL-1325, DL-1325CN, DL-1325RU, DL-1350, DL-1510, DL-1510CN, DL-1525, DL-1525CN, DL-1625, DL-1750, DL-1850
- **1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**
- Χρήση του υλικού / της σύνθεσης
πρόσθετο βιοαποκατάσταση, Επεξεργασία Νερού Πρόσθετη, Γεωτρήσεις Πρόσθετη
- **Αντενδεικνυόμενες χρήσεις** Που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο.
- **1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**
- **Παραγωγός/προμηθευτής:**
Drylet, LLC
Energy Research Park
5000 Gulf Fwy, Bldg. 4 Room 103
Houston, TX 77023

Phone: +1.346.980.9570
E-mail: sales@drylet.com
Website: www.drylet.com
- **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** ChemTel Inc.
(800) 255-3924, +1 (813) 248-0585

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**
- Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Το προϊόν δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- **2.2 Στοιχεία επισήμανσης**
- Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- **Εικονογράμματα κινδύνου** εκπίπτει
- **Προειδοποιητική λέξη** εκπίπτει
- **Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:** κανένας.
- **Δηλώσεις κινδύνου** εκπίπτει
- **Δηλώσεις προφυλάξεων** εκπίπτει
- **Συμπληρωματικές δηλώσεις:**
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
- **2.3 Άλλοι κίνδυνοι** Δεν υπάρχουν άλλοι κίνδυνοι διαφορετικά δεν κατατάσσονται που έχουν εντοπιστεί.
- **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο

(συνέχεια στη σελίδα 2)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 08.12.2016

Αναθεώρηση: 16.10.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Aqua Assist, Bio-React, Drylet® EC, Drylet® SAR, ManureMagic®, MB Bio

 · **AAaB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

· 3.2 Μείγματα

· Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:

CAS: 112926-00-8 EINECS: 231-545-4 Reg.nr.: 01-2119379499-16-XXXX	ιζηματώδες πυρίτιο (πυρίτιο - άμορφο) ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας	<50%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	υδωρ, αποδεδειγμένο, αγωγιμομετρικως καθαρο η παρομοιας καθαροτητας	<50%
	μικρόβια, ΠΟΥ Ομάδα 1	<0,5%
	Άρωμα, μη επικίνδυνο	<0,1%

· Συμπληρωματικές υποδείξεις:

Το προϊόν περιέχει μη ανιχνεύσιμο αναπνεύσιμο μέρος του κρυσταλλικού πυριτίου.

Η Ομάδα 1 Μικροοργανισμών είναι Μη Παθογόνα και δεν ενέχουν κανένα κίνδυνο για το μέσο υγιές άτομο σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας. Αυτοί οι μικροοργανισμοί ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ με οποιονδήποτε τρόπο.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

· 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

· **μετά από εισπνοή:** Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.

· **μετά από επαφή με το δέρμα:**

Βουρτσίστε μακριά χαλαρά σωματίδια από το δέρμα.

Πλύνετε με σαπούνι και νερό.

Αν υπάρξει ερεθισμός του δέρματος, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

· **μετά από επαφή με τα μάτια:**

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν φοριούνται.

Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα. Αν συνεχίζονται οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε τον γιατρό.

· **μετά από κατάποση:**

Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό.

Μην διεγείρετε εμετό, ζητήστε αμέσως τη βοήθεια γιατρού.

· 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Ελαφρώς ερεθιστική επίδραση στα μάτια.

δύσπνοια

βήχας

· 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 08.12.2016

Αναθεώρηση: 16.10.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Aqua Assist, Bio-React, Drylet® EC, Drylet® SAR, ManureMagic®, MB Bio

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**
Το προϊόν δεν καίγεται.
Τα μέσα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περιεχόμενα.
- **Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα:** κανένας.
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
- **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:**
Χρησιμοποιείτε μία οποιαδήποτε αναπνευστική συσκευή.
Φορέστε απολύτως προστατευτικά ενδύματα.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**
Φροντίστε για επαρκή αερισμό.
Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.
Για μεγάλες διαρροές, χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή με τις επιπτώσεις των ατμών / σκόνης / αερολυμάτων.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Συλλέγονται μηχανικά.
Το συλλεγμένο υλικό να εναποθετείται κανονικά.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**
Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.
Η σκόνη, που δεν αποφεύγεται, πρέπει να σκουπίζεται/απορροφείται τακτικά.
Να το χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης:**
Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- **7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**
- **Εναποθήκευση:**
- **Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:** Αποθηκεύεται σε ένα δροσερό μέρος.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 08.12.2016

Αναθεώρηση: 16.10.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Aqua Assist, Bio-React, Drylet® EC, Drylet® SAR, ManureMagic®, MB Bio

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

- **Υποδείξεις συναποθήκευσης:**
Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα.
Δεν αποθηκεύεται μαζί με οξειδωτικές και οξεικές ουσίες.
- **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αναποθήκευσης:**
Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.
Να το προφυλάτε από την υγρασία του αέρα και το νερό.
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

· **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

- **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:**

112926-00-8 ιζηματώδες πυρίτιο (πυρίτιο - άμορφο)

NDS (PL) NDS	10,0* 2,0** mg/m ³
--------------	-------------------------------

*εντελώς εισπνεόμενη σκόνη; **εισπνεόμενης σκόνης

- **DNELs** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **PNECs** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

· **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**

· **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της αργασίας.

Να μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/νεφώματα.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

Να αποφεύγετε τη διαρκή και έντονη επαφή με το δέρμα.

· **Προστασία για την αναπνοή:**

Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Σε ανεπαρκή εξαερισμό αναπνευστική προστασία.

Για διαρροές, αναπνευστική προστασία μπορεί να είναι σκόπιμη.

μάσκα σωματιδίων θα πρέπει να φιλτράρετε τουλάχιστον 99 % των αιωρούμενων σωματιδίων.

· **Προστασία για τα χέρια:**

Τα γάντια συνιστάται για επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή.

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

· **Προστασία για τα μάτια:**

Ακολουθήστε τις σχετικές εθνικές οδηγίες σχετικά με τη χρήση προστατευτικών γυαλιών.

· **Προστασία για το σώμα:** Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

· **Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον** Καμία ειδική αξίωση.

· **Των μέτρων διαχείρισης του κινδύνου** Καμία ειδική αξίωση.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 08.12.2016

Αναθεώρηση: 16.10.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Aqua Assist, Bio-React, Drylet® EC, Drylet® SAR, ManureMagic®, MB Bio

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

· Όψη:	
· Μορφή:	κόκκοι
· Χρώμα:	άσπρο
· Οσμή:	χαρακτηριστική
· Όριο οσμής:	Μη καθωρισμένο.
· Τιμή pH:	Μη χρησιμοποιήσιμο
· Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	>1600 °C
· Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	Δεν είναι προσδιορισμένο
· Σημείο ανάφλεξης:	Μη χρησιμοποιήσιμο
· Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Μη καθωρισμένο.
· Θερμοκρασία αναφλέξεως:	Μη καθωρισμένο.
· Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Μη καθωρισμένο.
· Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
· Όρια κινδύνου εκρήξεως:	
κατώτερα:	Μη καθωρισμένο.
ανώτερα:	Μη καθωρισμένο.
· Οξειδωτικές ιδιότητες:	Μη καθωρισμένο.
· Πίεση ατμών:	Μη καθωρισμένο.
· Πυκνότητα:	
Σχετική πυκνότητα	Μη καθωρισμένο.
Πυκνότητα ατμών	Μη χρησιμοποιήσιμο
Ταχύτητα εξάτμισης:	Μη χρησιμοποιήσιμο
· Διαλυτότητα σε / αναμείξιμον με νερό:	αδιάλυτο
· Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:	Μη καθωρισμένο.
· Ιξώδες:	
δυναμική:	Μη χρησιμοποιήσιμο
κινηματική:	Μη χρησιμοποιήσιμο
· 9.2 Άλλες πληροφορίες	Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

- **10.1 Δραστικότητα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.2 Χημική σταθερότητα** Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες και πιέσεις.
- **Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**
Δεν αποσυντίθεται αν η αποθήκευση και ο χειρισμός του γίνεται κανονικά.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Αντιδρά με ισχυρά οξέα και οξειδωτικά μέσα.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 08.12.2016

Αναθεώρηση: 16.10.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Aqua Assist, Bio-React, Drylet® EC, Drylet® SAR, ManureMagic®, MB Bio

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν** Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Οξειδωτικά, ισχυρές βάσεις, ισχυρά οξέα
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Σε ίχνη μπορεί να υπάρχουν:

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- **Κίνδυνος άμεσης τοξικότητας:**
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50** κανένας.
- **Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**
- **στο δέρμα:** Ελαφρώς ερεθιστική επίδραση στο δέρμα και τους βλεννογόνους.
- **στο μάτι:** Ανεπαίσθητο αποτέλεσμα ερεθισμού των ματιών.
- **Ευαισθητοποίηση:** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· **IARC**

112926-00-8 ζηματώδες πυρίτιο (πυρίτιο - άμορφο)	3
--	---

- **Τις πιθανές οδούς έκθεσης:**
Έγχυση εις τον στόμαχο.
Εισπνοή.
Οπτική επαφή.
επαφή με το δέρμα.
- **Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης**
Μακροχρόνια εισπνοή της σκόνης πυριτίου μπορεί να προκαλέσει αποφρακτική πνευμονοπάθεια, συμπεριλαμβανομένων πυριτίωση.
- **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.
- **STOT-εφάπαξ έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **STOT-επανεπιλημμένη έκθεση**
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Τοξικότητα αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- **12.1 Τοξικότητα**
- **Υδατική τοξικότητα:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 7)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 08.12.2016

Αναθεώρηση: 16.10.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Aqua Assist, Bio-React, Drylet® EC, Drylet® SAR, ManureMagic®, MB Bio

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

- Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:
- Γενικές οδηγίες:
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.
- **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

- **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**
- **Σύσταση:**
Για ανακύκλωση απευθυνθείτε στη διεύθυνση εναποθετήσεως πορριμμάτων.
Μικρότερες ποσότητες μπορούν να αποθεθούν μέσα στα κοινά απορρίμματα
Ο χρήστης αυτού του υλικού έχει την ευθύνη για τη διάθεση του μη χρησιμοποιηθέντος υλικού, κατάλοιπα και δοχεία σε συμμόρφωση με όλους τους σχετικούς τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς νόμους και κανονισμούς σχετικά με τη θεραπεία, αποθήκευση και διάθεση των επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων.
- **Ακάθαρτες συσκευασίες:**
- **Σύσταση:** Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- | | |
|--|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 Αριθμός UN · ADR, IMDG, IATA | ΕΚΠÍΠΤΕΙ |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ · ADR, IMDG, IATA | ΕΚΠÍΠΤΕΙ |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά · ADR, IMDG, IATA · τάξη | ΕΚΠÍΠΤΕΙ |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Ομάδα συσκευασίας · ADR, IMDG, IATA | ΕΚΠÍΠΤΕΙ |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: · Θαλάσσιος ρύπος | Όχι |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | Μη χρησιμοποιήσιμο |

(συνέχεια στη σελίδα 8)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/EK

Ημερομηνία εκτύπωσης: 08.12.2016

Αναθεώρηση: 16.10.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Aqua Assist, Bio-React, Drylet® EC, Drylet® SAR, ManureMagic®, MB Bio

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

- **14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC** Μη χρησιμοποιήσιμο

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

- **15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

- **IARC**

112926-00-8 ιζηματώδες πυρίτιο (πυρίτιο - άμορφο)	3
---	---

- **Οδηγία 2012/18 / ΕΕ**

- **Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I**
κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

- **Άλλες διατάξεις, περιορισμούς και απαγορεύσεις**

- **Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το REACH, άρθρο 57**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

- **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

- **Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

OSHA: Occupational Safety & Health

LDLo: Lowest Lethal Dose Observed

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

- **Πηγές**

δικτυακός τόπος, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

δικτυακός τόπος, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

δικτυακός τόπος, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaassen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

(συνέχεια στη σελίδα 9)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 08.12.2016

Αναθεώρηση: 16.10.2018

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Aqua Assist, Bio-React, Drylet® EC, Drylet® SAR,
ManureMagic®, MB Bio**

Safety Data Sheets, Individual Manufacturers

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

Ετοιμάστηκε από:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: www.chemtelinc.com