

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH),  
τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010 και τον καν. (ΕΚ) αριθ. 830/2015



ΕΛΛΑΓΡΟΛΙΠ ΑΕΒΕ

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: ---

Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2018

## Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B

### ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική Ονομασία Προϊόντος : Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B

#### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση της Ουσίας/Μείγματος : Λίπασμα. Για χρήση από επαγγελματίες χρήστες και ευρύ κοινό.

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

Εταιρία (Παρασκευαστής/Διανομέας) : ΕΛΛΑΓΡΟΛΙΠ ΑΕΒΕ,  
Πεντέλης 34Α,  
175 64, Π. Φάληρο Αττικής  
e-mail: [g.director@hellagrolip.com](mailto:g.director@hellagrolip.com)  
[www.hellagrolip.com](http://www.hellagrolip.com)

Τηλέφωνο : +30 2510 317127 και +30 2130 037616

Φαξ : +30 210 9408198

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Κέντρο δηλητηριάσεων: +30 210 7793777

Της εταιρίας: +30 2510 317127 και +30 2130 037616 (08:30 έως 16:30)

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008) - CLP

Το παρασκεύασμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια του Κανονισμού 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης CLP

Εικονογράμματα κινδύνου

---

Προειδοποιητική λέξη

---

Δηλώσεις επικινδυνότητας

---

Δηλώσεις προφυλάξεων

---

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα

---

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένας γνωστός.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH),  
τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010 και τον καν. (ΕΚ) αριθ. 830/2015



ΕΛΛΑΓΡΟΛΙΠ ΑΕΒΕ

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: ---

Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2018

## Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B

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

#### 3.1 Μείγματα

##### Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ.	Ταξινόμηση (1272/2008/ΕΚ)	Συγκέντρωση [% κ.β.]
	ΕΚ-Αριθ.		
	Αριθμός Καταχώρησης		
Θειικός ψευδάργυρος	7733-02-0	Οξεία Τοξ. 4, H302 Οφθαλμ. Βλάβη 1, H318 Υδάτ. Περ. Χρόνια Τοξ. 1, H410	<1 %
	231-793-3		
	---		

##### Πρόσθετες πληροφορίες:

Η ουσία δεν πληρεί τα κριτήρια ταξινόμησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1907/2006, Παράρτημα XIII, ως PBT ή vPvB.

### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις** : Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Δείξτε στον θεράποντα γιατρό την ετικέτα ή/και αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
- Σε περίπτωση εισπνοής** : Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης κατά τη χρήση. Η εισπνοή σκόνης μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Σε περίπτωση ερεθισμού του αναπνευστικού συστήματος, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα** : Μετά από επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια** : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό για 10 με 15 λεπτά διατηρώντας τα βλέφαρα ανοιχτά.
- Σε περίπτωση κατάποσης** : Δεν αποτελεί πιθανή οδό έκθεσης. Σε περίπτωση ατυχηματικής κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του) και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

#### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα μετά από:

- **Εισπνοή:** Βήχας. Κίνδυνος για πνευμονικό οίδημα. Τα συμπτώματα μπορεί να εμφανιστούν αργότερα.
- **Επαφή με το δέρμα:** Κανένα γνωστό
- **Επαφή με τα μάτια:** Προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό
- **Κατάποση:** Δεν υπάρχουν στοιχεία

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

Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία.

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: ---

Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2018

## Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B

### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο / καύσιμο. Σε περίπτωση πυρκαγιάς στα περιβάλλοντα υλικά: όλα τα μέσα πυρόσβεσης επιτρέπονται.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Κανένα γνωστό.

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

**Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς** : Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή διάσπασης αζωτούχων λιπασμάτων, σχηματίζονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης, όπως: Οξειδία αζώτου (NO<sub>x</sub>), Οξειδία του θείου. Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική εξάρτηση και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου.  
Ρουχισμός για πυροσβέστες (περιλαμβάνοντας κράνη, προστατευτικές μπότες και γάντια) που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469 θα παρέχει ένα βασικό επίπεδο προστασίας για χημικά περιστατικά.

**Λοιπές πληροφορίες** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

#### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Βλ. μέτρα προστασίας στα τμήματα 7 και 8.

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης. Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή στο υδάτινο περιβάλλον.

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

Εμποδίστε περαιτέρω διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για να προφυλαχθείτε από οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα/μάτια και εισπνοή της σκόνης. Καθαρίστε τις μολυσμένες επιφάνειες πολύ καλά. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης κατά τον καθαρισμό. Μην χρησιμοποιήσετε συμπιεσμένο αέρα για να καθαρίσετε το σκορπισμένο προϊόν.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. κεφάλαιο: 7, 8, 11, 12 και 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

**Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό** : Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και την παρατεταμένη έκθεση του δέρματος. Λάβετε μέτρα κατάλληλου εξαερισμού σε περίπτωση σχηματισμού σκόνης.  
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά το χειρισμό.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH),  
τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010 και τον καν. (ΕΚ) αριθ. 830/2015



ΕΛΛΑΓΡΟΛΙΠ ΑΕΒΕ

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: ---

Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2018

## Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B

Πλένετε τα χέρια μετά τη χρήση.

**Συμβουλές για προστασία από πυρκαγιά ή έκρηξη** : Μη εφαρμόσιμο.

**Κλάση εκρηκτικότητας σκόνης** : Μη εφαρμόσιμο.

### 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

**Απαιτήσεις για αποθηκευτικούς χώρους και περιέκτες** : Χειριστείτε τα σακιά με προσοχή. Αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Προστατέψτε από την υγρασία. Το προϊόν δημιουργεί συσσωματώματα υπό την επίδραση της υγρασίας. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο έως τη χρήση. Οι περιέκτες που έχουν ανοιχτεί πρέπει να κλείνονται προσεκτικά και να διατηρούνται σε όρθια θέση για να αποτραπεί έκχυση του προϊόντος.

**Συμβουλές για κοινή αποθήκευση** : Διαχωρίστε από αλκάλια και νιτρικά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**Θερμοκρασία αποθήκευσης** : Θερμοκρασία περιβάλλοντος (5 - 30°C).

**Λοιπά στοιχεία** : Το προϊόν είναι υγροσκοπικό.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Λίπασμα

## ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Χημική ονομασία	EINECS (1)	CAS-No (2)	Σημείωση (3)	Οριακή Τιμή Έκθεσης <sup>(4)</sup>		Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης <sup>(5)</sup>		Πηγή
				ppm <sup>(6)</sup>	mg/m <sup>3</sup> (7)	ppm <sup>(6)</sup>	mg/m <sup>3</sup> (7)	
---	---	---		---	---	---	---	---

(1) EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances (Ευρωπαϊκό Ευρετήριο των υπαρχουσών χημικών ουσιών).

(2) CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (Αριθμός καταχώρησης της Υπηρεσίας Χημικών Περιλήψεων).

(3) Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.

(4) Η τιμή την οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνά η μέση θωρη χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα, μετρημένη στον αέρα της ζώνης αναπνοής του, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε θωρης ημερήσιας και 40ωρης εβδομαδιαίας εργασίας του.

(5) Η τιμή την οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνά η μέση χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα, μετρημένη στον αέρα της ζώνης αναπνοής του, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε δεκαπεντάλεπτης περιόδου μέσα στο χρόνο εργασίας του, έστω και αν τηρείται η οριακή τιμή έκθεσης.

(6) ppm: μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο στον αέρα (ml/m<sup>3</sup>).

(7) mg/m<sup>3</sup>: χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε θερμοκρασία 20 °C και πίεση 101,3 kPa.

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Αποτρέψτε τη δημιουργία σκόνης. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό κατά την εργασία και στους αποθηκευτικούς χώρους.

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Δεν απαιτείται η λήψη ιδιαίτερων μέτρων προστασίας της



Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: ---

Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2018

## Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B

αναπνοής όταν εφαρμόζεται υπό τις συνθήκες ή ευλόγως προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης και σε καλά αεριζόμενο χώρο. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού ή/και δημιουργίας σκόνης, να φοράτε αναπνευστική προστασία.

Συνιστάται: μάσκα μισού προσώπου για σκόνη/σωματίδια (EN 149) ή μάσκα μισού προσώπου (EN 140) με φίλτρο τύπου P1 ή FFP1 για σκόνη (EN 143).

### Προστασία των χεριών

Υλικό

: ---

Πάχος γαντιών

: ---

Χρόνοι αντοχής

: ---

Γενικές παρατηρήσεις

: Ανθεκτικά αδιαπέραστα από χημικές ουσίες προστατευτικά γάντια (EN 374, EN 420) και γάντια για την προστασία από μηχανικούς κινδύνους (EN 388).

### Προστασία των ματιών/του προσώπου

: Σε περίπτωση κινδύνου για πιτσίλισμα φοράτε προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166.

### Προστασία δέρματος και σώματος

: Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο χώρο εργασίας

### Μέτρα υγιεινής

: Συνιστώμενα μέτρα προστασίας που πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών:

- Γενικά πρακτικά μέτρα υγιεινής.
- Μην αναπνέετε ατμούς/νέφος/αέριο/σκόνη.
- Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.
- Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας.
- Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

### **Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

Γενικές συμβουλές

: Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.  
Εμποδίστε την περαιτέρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.  
Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή λιμνών πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

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

### **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Όψη

: Στερεό

Χρώμα

: ---

Οσμή

: Καμία

Σημείο ανάφλεξης

: Το ίδιο το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ανώτερο όριο ανάφλεξης

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία



Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: ---

Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2018

## Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B

<b>Εκρηκτικές ιδιότητες</b>	: Μη εφαρμόσιμο.
<b>Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας</b>	: Μη εφαρμόσιμο
<b>Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας</b>	: Μη εφαρμόσιμο
<b>pH (20 °C)</b>	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Σημείο/περιοχή ζέσης (°C)</b>	: Μη εφαρμόσιμο
<b>Τάση ατμών</b>	: Μη εφαρμόσιμο
<b>Πυκνότητα</b>	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Σχετική πυκνότητα</b>	: Μη εφαρμόσιμο
<b>Υδατοδιαλυτότητα</b>	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες</b>	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό</b>	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
<b>Ιξώδες, δυναμικό</b>	: Μη εφαρμόσιμο
<b>Ιξώδες, κινηματικό</b>	: Μη εφαρμόσιμο
<b>Οξειδωτικές ιδιότητες</b>	: Μη εφαρμόσιμο

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία γνωστή.

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1 Δραστηκότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης και δεν θα αυτοδιασπαστεί. Μπορεί όμως να διασπαστεί αν θερμανθεί. Ο κίνδυνος αποσύνθεσης εξαρτάται από τη θερμοκρασία της πηγής θερμότητας, τη διάρκεια της έκθεσης στην πηγή θερμότητας καθώς και τις συνθήκες εγκλεισμού του λιπάσματος.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Μπορεί να διασπαστεί αν θερμανθεί. Πρέπει να αποφεύγεται η ανάμιξη/επιμόλυνση του λιπάσματος με άλλες χημικές ουσίες.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή: Χλωρικά, νιτρώδη, οξειδωτικοί παράγοντες, βάσεις, αλκάλια.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν είναι πιθανόν να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Επικίνδυνες επιπτώσεις στην υγεία

Αν η έκθεση είναι επαναλαμβανόμενη, παρατεταμένη ή σε συγκεντρώσεις υψηλότερες από αυτές των ορίων επαγγελματικής έκθεσης (βλ. τμήμα 8), ανάλογα με την οδό έκθεσης μπορεί να οδηγήσει σε δυσμενείς επιπτώσεις για την υγεία.

#### 11.1.1. Κατάποση:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες κατά την κατάποση (Για περισσότερες πληροφορίες βλ. τμήμα 3).

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: ---

Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2018

## **Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B**

### **11.1.2. Εισπνοή:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες κατά την εισπνοή (βλ. τμήμα 3)..

### **11.1.3. Επαφή με το δέρμα και τα μάτια:**

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. (Για περισσότερες πληροφορίες βλ. τμήμα 3).

### **11.1.4. Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή):**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για επιπτώσεις KMT (βλ. τμήμα 3).

### **11.1.5. Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως ευαισθητοποιητικές (βλ. τμήμα 3).

### **11.1.6. Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-μία εφάπαξ έκθεση:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για την εισπνοή (βλ. τμήμα 3).

### **11.1.7. Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επανειλημμένη έκθεση:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για την εισπνοή (βλ. τμήμα 3).

### **11.1.8. Κίνδυνος από αναρρόφηση:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες ταξινομημένες που δύνανται να προκαλέσουν κίνδυνο τοξικότητας από αναρρόφηση (βλ. τμήμα 3).

Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία των επιμέρους συστατικών.

#### Οξεία τοξικότητα (στόμα)

Θειϊκός ψευδάργυρος : LD50 (oral-rat): 920 mg/kg (OECD 401)

#### Οξεία τοξικότητα (εισπνοή)

Θειϊκός ψευδάργυρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### Οξεία τοξικότητα (δέρμα):

Θειϊκός ψευδάργυρος : LD50 (dermal-rat): > 2.000 mg/kg (OECD 402)

#### Οξεία τοξικότητα (άλλες οδοί έκθεσης):

Θειϊκός ψευδάργυρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **Έγκαυμα/ερεθισμός του δέρματος**

#### Ερεθισμός του δέρματος

Θειϊκός ψευδάργυρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός στα μάτια**

Θειϊκός ψευδάργυρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **Ευαισθητοποίηση της αναπνευστικής οδού ή του δέρματος**

Θειϊκός ψευδάργυρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **Επιπτώσεις στην υγεία: Καρκινογένεση, Μεταλλαξιγένεση και Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (KMT)**

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τους εν λόγω κινδύνους, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται (βλ. τμήμα 3).

### **STOT-εφάπαξ έκθεση**

Θειϊκός ψευδάργυρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **STOT-επανειλημμένη έκθεση**

Θειϊκός ψευδάργυρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **Κίνδυνος αναρρόφησης**

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH),  
τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010 και τον καν. (ΕΚ) αριθ. 830/2015



ΕΛΛΑΓΡΟΛΙΠ ΑΕΒΕ

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: ---

Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2018

## Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B

### Τοξικότητα αναρρόφησης

Θειϊκός ψευδάργυρος

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **Νευρολογικές επιπτώσεις**

Θειϊκός ψευδάργυρος

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **Αξιολόγηση Τοξικότητας**

Τοξικότητα, Μεταβολισμός, Κατανομή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Οξείες επιδράσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **Λοιπές πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### **12.1 Τοξικότητα**

Τοξικότητα στα ψάρια

Θειϊκός ψευδάργυρος

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα στη δάφνια και σε άλλα υδρόβια ασπόνδυλα

Θειϊκός ψευδάργυρος

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα στα φύκη

Θειϊκός ψευδάργυρος

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση**

Βιοαποδομησιμότητα

: Το προϊόν αναμένεται να είναι βιοαποικοδομήσιμο.

### **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Βιοσυσσώρευση

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Επιφανειακή τάση

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB**

Αυτό το προϊόν δεν πληρεί τα κριτήρια ταξινόμησης ως PBT ή vPvB.

### **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες

: Η εισχώρηση του προϊόντος σε κοίτες νερού πρέπει να αποφευχθεί.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Συμβουλές για τη διάθεση και συσκευασία**

: Διάθεση:

Σύμφωνα με Εθνικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Δεν πρέπει να διατίθεται μαζί με οικιακά απόβλητα. Ο κατάλληλος κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί από τον χρήστη, ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του προϊόντος.

Οι ακόλουθοι κωδικοί αποβλήτων αποτελούν μόνο υποδείξεις:

**Κωδικός Αποβλήτου (ΕΚΑ)**

: Κωδικός διάθεσης Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ) (αχρησιμοποίητο προϊόν):

06 06 03 απόβλητα που περιέχουν θειούχες ουσίες εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 06 06 02

**Διάθεση ακάθαρτης συσκευασίας**

: Κωδικός διάθεσης Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH),  
τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010 και τον καν. (ΕΚ) αριθ. 830/2015



ΕΛΛΑΓΡΟΛΙΠ ΑΕΒΕ

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: ---

Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2018

## Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B

(ΕΚΑ) (ακάθαρτη συσκευασία):

15 01 06 μεικτή συσκευασία

Σημείωση: Αφού ξεπλύνετε με άφθονο νερό, τα άδεια σακιά μπορούν να μεταφερθούν σε αδειοδοτημένες μονάδες/οργανισμούς διαχείρισης για ανακύκλωση.

### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις διεθνών κανονισμών που διέπουν τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

### ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

VOC (1999/13/ΕΚ) : Δεν εφαρμόζεται.

Seveso III - ΟΔΗΓΙΑ 2012/18/ΕΕ : Δεν εφαρμόζεται.

**ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ  
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ  
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την  
αντιμετώπιση των κινδύνων  
μεγάλων ατυχημάτων  
σχετιζόμενων με επικίνδυνες  
ουσίες**

Λοιπές πληροφορίες : Λίπασμα. Για χρήση από επαγγελματίες χρήστες και ευρύ κοινό.

#### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Οι αξιολογήσεις Χημικής Ασφάλειας των συστατικών του μίγματος έχουν διεξαχθεί.

### ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν αυτό δεν εμπίπτει στον Κανονισμό (ΕΚ) 98/2013, αλλά όλες οι ύποπτες συναλλαγές, απώλειες και κλοπές θα πρέπει να αναφέρονται στις αρμόδιες αρχές.

#### Πλήρες κείμενο των Δηλώσεων-Η που αναφέρονται στα τμήματα 2 και 3

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Αναθεωρημένα σημεία:

---

#### Ακρωνύμια και συντμήσεις

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (2015)  
CAS No: Chemical Abstracts Service Number  
EmS: Emergency Schedules  
EINECS No: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances Number  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA-DGR: International Air Transport Association's Dangerous Goods Regulations (56<sup>th</sup> edition)  
ICAO-TI: International Civil Aviation Organization's Technical Instructions  
IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code (36<sup>th</sup> - 37<sup>th</sup> amendment)  
RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH),  
τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010 και τον καν. (ΕΚ) αριθ. 830/2015



ΕΛΛΑΓΡΟΛΙΠ ΑΕΒΕ

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: ---

Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2018

## Λίπασμα Omega fert 14-22-7+20SO<sub>3</sub>+0,1Zn+0,1B

Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διαμορφώθηκε βάσει πληροφοριών που είναι σε θέση να γνωρίζει ο κατασκευαστής από τους προμηθευτές των επιμέρους συστατικών και δημόσια προσιτών βάσεων δεδομένων. Οι περιεχόμενες πληροφορίες θεωρούνται ακριβείς και αξιόπιστες, παρέχονται δε προαιρετικά με σκοπό να διασφαλιστεί η καλύτερη δυνατή προστασία κατά τη μεταφορά, χειρισμό και αποθήκευση των προϊόντων μας. Ωστόσο, το παρόν δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση ή ποιοτική προδιαγραφή.

### Δελτίο στοιχείων, εκδίδον τμήμα:

ΕΛΛΑΓΡΟΛΙΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Πεντέλης 34Α, Τ.Κ. 175 64, Π. Φάληρο Αττικής, Ελλάδα

### Για πληροφορίες απευθυνθείτε:

ΕΛΛΑΓΡΟΛΙΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Πεντέλης 34Α, Τ.Κ. 175 64, Π. Φάληρο Αττικής, Ελλάδα

Τηλ.: +30 2510 317127 και +30 2130 037616, Fax: +30 210 9408198, e-mail: [g.director@hellagrolip.com](mailto:g.director@hellagrolip.com)