

	<b>ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 2.1	Ημ. Αναθεώρησης: 20/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 20/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>VIOFOL AMINOCAL</b>	

## 1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

**VIOFOL AMINOCAL**

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Προϊόν θρέψης φυτών, Λίπασμα.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας: \*

Εταιρεία:	<b>K&amp;N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ</b>
Διεύθυνση επαφής:	ΤΘ 48 ΒΙΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 22 ΣΙΝΔΟΣ
Τηλέφωνο:	+30 2310 568656
Διεύθυνση e-mail:	<a href="mailto:info@efthymiadis.gr">info@efthymiadis.gr</a> <a href="mailto:l.vellis@efthymiadis.gr">l.vellis@efthymiadis.gr</a>

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Αριθμός τηλεφώνου: +302310568656 (Τηλεφωνικό κέντρο 24ωρης βάσης)

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30210-7793777.

## 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]**

Skin Irr.2 H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Eye Irr.2 H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Aquatic Chronic3 H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Επιπρόσθετες πληροφορίες:**

Για το πλήρες κείμενο κάθε ταξινόμησης κινδύνου και των δηλώσεων κινδύνου, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

**Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]**



GHS07

Προειδοποιητική λέξη: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Έκδοση: 2.1	Ημ. Αναθεώρησης: 20/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 20/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>VIOFOL AMINOCAL</b>	

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## 3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Calcium chloride	CAS 10043-52-4 Αριθ. ΕΚ 233-140-8 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 017-013-00-2	Eye Irr. 2, H319	10-50%
Zink chloride	CAS 7646-85-7 Αριθ. ΕΚ 231-592-0 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 030-003-00-2	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1 - 2%
Manganese chloride monohydrate	CAS 64333-01-3 Αριθ. ΕΚ 231-869-6 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Chronic 2, H411	1 - 2%

Για το πλήρες κείμενο των Τάξεων Κινδύνου και των Η-φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε κεφάλαιο 16.

## 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

4.1.1. Γενικές υποδείξεις: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777**

4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:

Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Ιατρική βοήθεια είναι απαραίτητη αν εμφανιστεί δυσκολία στην αναπνοή.

4.1.3. Σε περίπτωση

Πλύνετε αμέσως και επιμελώς τις περιοχές που ήρθαν σε επαφή με το

Έκδοση: 2.1	Ημ. Αναθεώρησης: 20/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 20/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>VIOFOL AMINOCAL</b>	

**επαφής με το δέρμα:** προϊόν με άφθονο νερό και σαπούνι. Καλέστε γιατρό αν είναι απαραίτητο.  
**4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε επιμελώς με τρεχούμενο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά (προστατέψτε το μάτι που δεν έχει εκτεθεί, αφαιρέστε φακούς επαφής αν υπάρχουν). Καλέστε οφθαλμίατρο αν είναι απαραίτητο.

**4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα με νερό, κατόπιν πιείτε άφθονο νερό. Σε περίπτωση επίμονων προβλημάτων, συμβουλευτείτε γιατρό.

#### **4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:**

**Συμπτώματα:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

**Κίνδυνοι:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

#### **4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:**

**Μεταχείριση:** Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Αγωγή:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

## **5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

### **5.1. Πυροσβεστικά μέσα:**

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Νερό, διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή σκόνη, αφρός.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Κανένα γνωστό.

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

Το ίδιο το προϊόν δεν είναι επιβλαβές και δεν είναι εύφλεκτο. Παρακείμενη φωτιά ενδέχεται να ελευθερώσει επικίνδυνους ατμούς. Αν μεγαλύτερες ποσότητες του προϊόντος εμπλακούν σε φωτιά, είναι πιθανός ο σχηματισμός υδροχλωρίου.

### **5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:**

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμός χημικής προστασίας.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Περιορίστε τη διαφυγή ατμών με ομίχλη νερού.

Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης ή ύδατα. Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

## **6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

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

Φοράτε κατάλληλα ρούχα προστασίας. Αποφύγετε την επαφή με το προϊόν και τον σχηματισμό ατμών / αερολυμάτων. Μην εισπνέετε ατμούς / αερολύματα. Σε περίπτωση ύπαρξης ατμών / αερολυμάτων, χρησιμοποιήστε εξοπλισμό αναπνευστικής προστασίας, γυαλιά ασφαλείας και γάντια.

### **6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**

Μην διοχετεύετε το προϊόν σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

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

Έκδοση: 2.1	Ημ. Αναθεώρησης: 20/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 20/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>VIOFOL AMINOCAL</b>	

Απορροφήστε με κατάλληλο προσροφητικό μέσο. Η διάθεση τυχόν μολυσμένου υλικού θα πρέπει να γίνεται ως απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Πληροφορίες σχετικά με ασφαλή χειρισμό, έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 8 και 13.

## 7. Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Φοράτε κατάλληλα ρούχα προστασίας. Αποφύγετε την επαφή με το προϊόν και τον σχηματισμό ατμών / αερολυμάτων. Μην εισπνέετε ατμούς / αερολύματα. Σε περίπτωση ύπαρξης ατμών / αερολυμάτων χρησιμοποιήστε εξοπλισμό αναπνευστικής προστασίας, γυαλιά ασφαλείας και γάντια.

Αφαιρέστε τα λερωμένα και μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο στο τέλος της εργασίας (βλέπε κεφάλαιο 8).

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη: Έχετε διαθέσιμη συσκευή αναπνευστικής προστασίας.

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

Προστατέψτε το προϊόν από ακαθαρσίες και μην αφήνετε να ξηραθεί.

Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Μην αποθηκεύετε σε μεταλλικά δοχεία (κίνδυνος διάβρωσης).

Συνίσταται οι χώροι αποθήκευσης να είναι κατάλληλα σχεδιασμένοι για την καλή προστασία του προϊόντος από καιρικές συνθήκες, ηλιακή ακτινοβολία, θέρμανση, ξήρανση και ακαθαρσίες.

Φυλάξτε σε δροσερό και ξηρό μέρος. Εξασφαλίστε υψηλό επίπεδο ευταξίας στον χώρο αποθήκευσης.

Η θερμοκρασία αποθήκευσης να μην είναι μικρότερη από 0°C και μεγαλύτερη από +40°C.

Να διατηρείται χωριστά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Προϊόν θρέψης φυτών, Λίπασμα.

## 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Συστατικά με οριακές τιμές προς έλεγχο στο χώρο εργασίας:

Ουσία	Αριθ. CAS	Σημείωση	Οριακή τιμή (8 ώρες)	Οριακή τιμή (μικρό χρονικό διάστημα)	Πηγή
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
Zink chloride	7646-85-7	Καπνοί	1	2	ΠΔ. 90/99

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Γενικά μέτρα προφύλαξης και υγιεινής: Μην τρώτε ή πίνετε κατά την εργασία.

Αφαιρέστε αμέσως όλο τον λερωμένο και μολυσμένο ρουχισμό. Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο στο τέλος της εργασίας.

#### 8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

**Αναπνευστική** Γενικά δεν απαιτείται.

**προστασία:** Αναπνευστική προστασία είναι απαραίτητη σε περίπτωση σχηματισμού ατμών / αερολυμάτων και υγρής ομίχλης.

Έκδοση: 2.1	Ημ. Αναθεώρησης: 20/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 20/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>VIOFOL AMINOCAL</b>	

**Προστασία χεριών:** Προστατευτικά γάντια από καουτσούκ ή πλαστικό.  
**Προστασία ματιών:** Γυαλιά ασφαλείας.  
**Προστασία σώματος:** Κλειστά ρούχα εργασίας.

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:  
Γενικές υποδείξεις: Βλέπε κεφάλαιο 6.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

**Μορφή:** Υδατικό υγρό  
**Χρώμα:** Καφέ  
**Οσμή:** Χαρακτηριστική του προϊόντος  
**Τιμή pH:** ~ 4 (αρχική μορφή προϊόντος)  
~ 7 (υδατικό διάλυμα 16 g/l στους 20°C)  
**Αλλαγή φυσικής μορφής:** Εξάτμιση νερού σε θερμοκρασίες > 100°C  
**Σημείο τήξεως:** Μη καθορισμένο  
**Σημείο ζέσεως:** Μη καθορισμένο  
**Σημείο ανάφλεξης:** Μη εφαρμόσιμο  
**Ευφλεκτότητα:** Μη καθορισμένο. Το προϊόν δεν προάγει την φωτιά.  
**Αυτανάφλεξη:** Δεν αυταναφλέγεται  
**Κίνδυνος έκρηξης:** Δεν είναι εκρηκτικό  
**Τάση ατμών:** Μη καθορισμένο  
**Πυκνότητα:** ~ 1.35 g/cm<sup>3</sup> (20°C)  
**Διαλυτότητα σε νερό:** Πολύ διαλυτό

### 9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

## 10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 10.2. Χημική σταθερότητα:

Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές.  
Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Η αντίδραση με αλκάλια απελευθερώνει αμμωνία.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή:

Άμεση ηλιακή ακτινοβολία, θερμότητα και ξήρανση.  
Θερμοκρασίες μεγαλύτερες από +40°C.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά:

Ισχυρά αλκαλικά και όξινα υλικά.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Έκδοση: 2.1	Ημ. Αναθεώρησης: 20/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 20/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>VIOFOL AMINOCAL</b>	

Σε περίπτωση που μεγάλες ποσότητες του προϊόντος εμπλακούν σε φωτιά, είναι πιθανός ο σχηματισμός αερίων αζώτου και αμμωνίας.

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

#### Οξεία τοξικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά δεδομένα.

Οι τοξικολογικές επιπτώσεις δεν είναι γνωστές.

Με βάση παρόμοια σκευάσματα θα πρέπει να αναμένεται: LD<sub>50</sub> (από το στόμα, αρουραίοι) > 2.500 mg/kg

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Επαφή με το δέρμα προκαλεί ελαφρύ ερεθισμό.

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Επαφή με τα μάτια προκαλεί ελαφρύ ερεθισμό.

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Η εισπνοή αερολυμάτων προκαλεί ελαφρύ ερεθισμό των βλεννογόνων μεμβρανών και βήχα.

#### Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Καρκινογένεση:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Όργανο στόχου συστηματικού δηλητηρίου - μοναδική έκθεση:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Όργανο στόχου συστηματικού δηλητηρίου - Επανειλημμένη έκθεση:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Περαιτέρω πληροφορίες για την τοξικότητα:

Κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό.

Η λήψη μεγάλων ποσοτήτων μπορεί να προκαλέσει διάρροια και διαταραχή του ισοζυγίου των ηλεκτρολυτών.

Δεν μπορούν να αποκλειστούν άλλες επικίνδυνες ιδιότητες.

Το προϊόν να χρησιμοποιείται με την κατάλληλη προσοχή που απαιτείται για χρήση χημικών.

Δεν αναμένονται τοξικολογικές επιδράσεις όταν το προϊόν χρησιμοποιείται με την απαιτούμενη επιμέλεια και προσοχή.

## 12. Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα:

#### Οξεία τοξικότητα:

Έκδοση: 2.1	Ημ. Αναθεώρησης: 20/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 20/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>VIOFOL AMINOCAL</b>	

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### **12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### **12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### **12.6. Πρόσθετα στοιχεία:**

Ανάλογα με την συγκέντρωση, ενώσεις φωσφόρου και / ή αζώτου μπορεί συμβάλλουν στον ευτροφισμό των αποθεμάτων πόσιμου νερού.

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις: Το προϊόν είναι λίπασμα.

Μην επιτρέπετε την διοχέτευση του προϊόντος σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

Δεν αναμένονται οικολογικά προβλήματα όταν το προϊόν χρησιμοποιείται με την απαιτούμενη επιμέλεια και προσοχή.

### **13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

#### **13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:**

**Προϊόν:** Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφεύγεται. Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρεχούμενα νερά με το προϊόν ή το υλικό συσκευασίας.

Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα, με τήρηση των τοπικών κανονισμών.

**Μολυσμένη συσκευασία:** Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα και να απορρίπτεται με τον ίδιο τρόπο με την ουσία/παρασκεύασμα.

Ο καθαρισμός της μολυσμένης συσκευασίας μπορεί να γίνει με νερό.

### **14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τις διατάξεις των ADR, RID, IMDG και IATA.

### **15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις**

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### **15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:**

Έκδοση: 2.1	Ημ. Αναθεώρησης: 20/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 20/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>VIOFOL AMINOCAL</b>	

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## 16. Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των τάξεων κινδύνου, των Η-φράσεων, εφόσον αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3:

### Τάξεις Κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

Acute Tox.	Οξεία Τοξικότητα
Eye Irr.	Σοβαρός Οφθαλμικός Ερεθισμός
Skin Irr.	Ερεθισμός Δέρματος
Skin Corr.	Διάβρωση του Δέρματος
STOT SE	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από εφάπαξ έκθεση
Aquatic Acute	Οξύς Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον
Aquatic Chronic	Χρόνιος Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον

### Η-φράσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.

(\*) Ο αστερίσκος υποδεικνύει μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.