

	<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 B EXTRA</b>	

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:  
**VIOFOL B EXTRA**

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>Κ&amp;Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ 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]**

Repr. 1B – H360FD

**Επιπρόσθετες πληροφορίες:**

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No. 1272/2008, το βορικό οξύ και τα μείγματα με περισσότερο από 5.5% βορικού οξέως επισημαίνονται με το εικονογράμμα GHS08 και την δήλωση κινδύνου H360FD (Repr. 1B). Η επισήμανση τίθεται σε εφαρμογή από τον Δεκέμβριο του 2010.

Περιέχει  $\geq 0.1\%$  μιας ουσίας που περιέχεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC), σύμφωνα με το άρθρο 59 (1, 10) του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

**Εικονογράμματα κινδύνου:**



GHS08

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

**Προειδοποιητική λέξη:**

Κίνδυνος.

**Δηλώσεις κινδύνου:**

H360FD Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

**Δηλώσεις προφύλαξης:**

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από την χρήση.  
P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.

**Συμπληρωματικές πληροφορίες:**

«Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες».

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB: Περιέχει  $\geq 0.1\%$  μιας ουσίας που περιέχεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC), σύμφωνα με το άρθρο 59 (1, 10) του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

### 3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

**3.2. Μείγματα**

**Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά:**

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Boric acid	CAS 10043-35-3 Αριθ. ΕΚ 233-139-2 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 005-007-00-2 Reach-No 01-2119486683-25	Repr. 1B, H360FD	40-45%

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 επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε αμέσως και επιμελώς τις περιοχές που ήρθαν σε επαφή με το 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.

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

#### 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, διοξειδίο 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 εύφλεκτο. Παρακείμενη φωτιά ενδέχεται να ελευθερώσει επικίνδυνους ατμούς. Αν μεγαλύτερες ποσότητες του προϊόντος εμπλακούν σε φωτιά, είναι πιθανός ο σχηματισμός αερίων αζώτου, αμμωνίας και ατμών φωσφορικού οξέος.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμός χημικής προστασίας.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Περιορίστε τη διαφυγή ατμών με νερό.

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:

Αποφύγετε την επαφή με την ουσία. Φοράτε κατάλληλα κλειστά ρούχα εργασίας, προστατευτικά γυαλιά και γάντια. Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

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

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

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.

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

## 7. Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Φοράτε κατάλληλα ρούχα προστασίας (βλέπε κεφάλαιο 8).

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

Η θερμοκρασία αποθήκευσης να μην είναι μικρότερη από -5°C και μεγαλύτερη από +40°C.

Προστατέψτε το προϊόν από ακαθαρσίες και μην αφήνετε να ξηραθεί.

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

Κρατήστε σε κλειδωμένο χώρο ή σε χώρο με πρόσβαση μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα.

Να διατηρείται χωριστά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Αποφύγετε επαφή με οξειδωτικά μέσα και καύσιμες ουσίες.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

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

## 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Συστατικά με οριακές τιμές προς έλεγχο στο χώρο εργασίας:

Το προϊόν δεν περιέχει ποσότητες υλικών για τα οποία έχουν θεσπιστεί οριακές τιμές που απαιτούν έλεγχο στο χώρο εργασίας.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα. Επαλείψτε το δέρμα με προστατευτική κρέμα.

Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο στο τέλος της εργασίας.

Μην τρώτε και πίνετε στον χώρο εργασίας.

#### 8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

##### **Αναπνευστική προστασία:**

Είναι απαραίτητη σε περίπτωση σχηματισμού ατμών / αερολυμάτων.

Χρησιμοποιείτε μάσκα με φίλτρο P2 (σύμφωνα με DIN 3181) για στερεά και υγρά σωματίδια επιβλαβών ουσιών.

##### **Προστασία χεριών:**

Σε περίπτωση πλήρους επαφής:

Υλικό γαντιών: νιτρίλιο

Πάχος στρώσης: 0.11 mm

Χρόνος διαπερατότητας: > 480 min.

Σε περίπτωση επαφής με σταγονίδια:

Υλικό γαντιών: νιτρίλιο

Πάχος στρώσης: 0.11 mm

Χρόνος διαπερατότητας: > 480 min.

Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 89/686/ΕΟΚ και το πρότυπο EN374, πχ. γάντια KCL 741 Dermatril L (για πλήρη ή με σταγονίδια επαφή). Οι προαναφερόμενοι χρόνοι διαπερατότητας προσδιορίστηκαν από την KCL σε εργαστηριακές δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN374, με δείγματα των συνιστώμενων τύπων γαντιών.

##### **Προστασία ματιών:**

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία.

##### **Προστασία σώματος:**

Προστατευτική κρέμα δέρματος και κλειστά ρούχα εργασίας.

#### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Γενικές υποδείξεις: Βλέπε κεφάλαιο 6.

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

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

<b>Μορφή:</b>	Υγρό κρυσταλλικό αιώρημα
<b>Χρώμα:</b>	Πράσινο-Μπλε
<b>Οσμή:</b>	Χαρακτηριστική του προϊόντος
<b>Τιμή pH:</b>	~ 6.8 (αρχική μορφή προϊόντος) ~ 7 (υδατικό διάλυμα 10 g/l στους 20°C)
<b>Αλλαγή φυσικής μορφής:</b>	Εξάτμιση νερού σε θερμοκρασίες > 100°C
<b>Σημείο τήξεως:</b>	Μη καθορισμένο
<b>Σημείο ζέσεως:</b>	Μη καθορισμένο
<b>Σημείο ανάφλεξης:</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Ευφλεκτότητα:</b>	Μη καθορισμένο. Το προϊόν δεν προάγει την φωτιά.
<b>Αυτανάφλεξη:</b>	Δεν αυτανάφλεγεται
<b>Κίνδυνος έκρηξης:</b>	Δεν είναι εκρηκτικό
<b>Τάση ατμών:</b>	Μη καθορισμένο
<b>Πυκνότητα:</b>	~ 1.4 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Διαλυτότητα σε νερό:</b>	~ 200 g/l (20°C)

### 9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

## 10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 10.2. Χημική σταθερότητα:

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν:

Θερμοκρασίες μεγαλύτερες από +40°C.

Προστατέψτε το προϊόν από ξήρανση.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν περιορισμοί στην επαφή με υλικά.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

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

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

**Οξεία τοξικότητα:**

Τελικό προϊόν

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά δεδομένα για το προϊόν.

Με βάση παρόμοια σκευάσματα θα πρέπει να αναμένεται: LD<sub>50</sub> (από το στόμα, αρουραίοι) > 5.000 mg/kg

#### Boric acid

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Τιμή	Είδος
Από στόματος	LD <sub>50</sub>	2660 mg/kg	Αρουραίοι
Δέρμα	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	Αρουραίοι

#### **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:**

Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.

#### **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, εμετό και διάρροια.

Η λήψη μεγάλων ποσοτήτων μπορεί να προκαλέσει ταραχή, σπασμούς, κόπωση, αταξία (μειωμένο κινητικό συντονισμό), πτώση της θερμοκρασίας.

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:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα οικοτοξικολογικά δεδομένα για το προϊόν.

#### **Οξεία τοξικότητα:**

Τα παρακάτω δεδομένα εφαρμόζονται γενικά σε ενώσεις βορίου:

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρια ( <i>Gambusia affinis</i> )	LC <sub>50</sub>	96h	5600 mg/L
		24h	1800 mg/L

Φυτά: τοξικό από 1 mg/L

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

#### 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:

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/παρασκευάσμα.

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:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

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

## 16. Άλλες πληροφορίες

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

**Εικονογράμματα σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]:**



GHS08, Κίνδυνος για την υγεία

**Τάξεις Κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]:**

Repr. Τοξικότητα στην Αναπαραγωγή

**H-φράσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]:**

H360FD Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

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.