

	<b>ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>DICARZOL 50 SP</b>	

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

**DICARZOL 50 SP**

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 14.411/08-02-2013

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

Προϊόν φυτοπροστασίας, Εντομοκτόνο.

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) Νο.1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 2 – H300, H330

Skin Sens. 1 – H317

Aquatic Acute 1 – H400

Aquatic Chronic 1 – H410

ΕUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**Επιπρόσθετες πληροφορίες:**

Για το πλήρες κείμενο των Τάξεων Κινδύνου και των Η-φράσεων βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

**Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]**

**Εικονογράμματα κινδύνου:**

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>DICARZOL 50 SP</b>	



GHS06, GHS09

#### Προειδοποιητικές λέξεις:

Κίνδυνος

#### Δηλώσεις κινδύνου:

- H300 Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.  
H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.  
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Δηλώσεις προφύλαξης:

- P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος.  
P102 Μακριά από παιδιά.  
P103 Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.  
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / εκνεφώματα.  
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.  
P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P321 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.  
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

#### Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB

ABT: Μη εφαρμόσιμο

αΑαB: Μη εφαρμόσιμο

## 3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Formetanate hydrochloride	CAS 23422-53-9	Acute Tox. 2, H300	58.2%
	Αριθ. ΕΚ 254-656-0	Acute Tox. 2, H330	
	Αριθ. Ευρετηρίου CLP	Aquatic Acute, H400	

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>DICARZOL 50 SP</b>	

	Annex VI 006-052-00-0	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317	
Ammonium chloride	CAS 12125-02-9 Αριθ. ΕΚ 235-186-4 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 017-014-00-8	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	35.0%

Για το πλήρες κείμενο των Τάξεων Κινδύνου και των Η-δηλώσεων 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 αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το προϊόν. Αφαιρέστε αναπνευστικό εξοπλισμό, μόνο αφού έχετε πλήρως απομακρύνει το μολυσμένο ρουχισμό.  
**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777**

**4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα ή χορηγήστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή αναπνευστικής ανακοπής, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε γιατρό.

**4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε επιμελώς.

**4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ανοίξτε τα μάτια και ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό για αρκετά λεπτά. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε γιατρό.

**4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλείτε εμετό. Σε περίπτωση απώλειας αισθήσεων, τοποθετήστε τον ασθενή σε μια σταθερή θέση για μεταφορά. Μην δίνετε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητα άτομα. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

### 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:** Αν δεν χορηγηθεί αντίδοτο, η θεραπεία πρέπει να είναι συμπτωματική και υποστηρικτική μετά από την κατάλληλη απολύμανση. Είναι σημαντικό να αποτρέψετε οποιαδήποτε φυσική άσκηση. Κρατείστε τον ασθενή ζεστό και σε ανάπαυση.

**Αγωγή:** Το συνιστώμενο αντίδοτο είναι θειική ατροπίνη εφαρμοζόμενη με ένεση (2 mg για ενήλικες) και ανά διαστήματα 15 λεπτών μέχρι που ο ασθενής έχει πάρει επαρκή ποσότητα. Μη χρησιμοποιείτε 2-PAM.

## 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>DICARZOL 50 SP</b>	

Ψεκασμός νερού, ξηρή σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα. Καταπολεμήστε μεγαλύτερες πυρκαγιές με ψεκασμό νερού ή με αφρό ανθεκτικό σε αλκοόλη.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

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

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμό χημικής προστασίας.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης ή αποβλήτων. Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς. Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Εάν οι περιέκτες είναι εκτεθειμένοι στη φωτιά να διατηρούνται δροσεροί με ψεκασμό νερού.

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

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

Δεν απαιτούνται.

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

Μην διοχετεύετε το προϊόν σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων. Να μην αδειάζεται στο υπέδαφος/έδαφος.

Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση διαρροής σε αποχετεύσεις και ύδατα.

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

Η διάθεση τυχόν μολυσμένου υλικού θα πρέπει να γίνεται ως απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου.

### **6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:**

Πληροφορίες σχετικά με ασφαλή χειρισμό, έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 7, 8 και 13.

## **7. Χειρισμός και αποθήκευση**

### **7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:**

Εξασφαλίστε καλό αερισμό στο χώρο εργασίας.  
Ανοίξτε και χειριστείτε τον περιέκτη με προσοχή.  
Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης.

### **7.2. Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη:**

Έχετε διαθέσιμη συσκευή αναπνευστικής προστασίας.

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

Να διατηρείται το περιέκτη καλά κλειστό και χωριστά από τρόφιμα και ζωοτροφές.

### **7.4. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:**

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Φυτοπροστατευτικό προϊόν, εντομοκτόνο.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>DICARZOL 50 SP</b>	

## 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. Γενικά μέτρα προφύλαξης και υγιεινής:

Κρατήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Αφαιρέστε αμέσως όλο τον λερωμένο και μολυσμένο ρουχισμό.

Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείματα και στο τέλος της εργασίας.

Αποθηκεύετε ξεχωριστά τον προστατευτικό εξοπλισμό.

Αποφύγετε επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

#### 8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

**Αναπνευστική προστασία:** Σε περίπτωση σύντομης ή σε χαμηλά επίπεδα έκθεσης, χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή με φίλτρο.

Σε περίπτωση μεγαλύτερης χρονικής διάρκειας ή σε υψηλότερα επίπεδα έκθεσης, χρησιμοποιήστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

**Προστασία χεριών:** Προστατευτικά γάντια.

Το υλικό του γαντιού πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό σε στο προϊόν/ την ουσία/ το παρασκεύασμα.

Λόγω έλλειψης δοκιμών, δεν προτείνεται συγκεκριμένο υλικό κατασκευής των γαντιών για το προϊόν/ το παρασκεύασμα/ το χημικό μείγμα.

Η επιλογή του υλικού των γαντιών θα πρέπει να γίνει με βάση τον χρόνο διαπερατότητας, το ρυθμό διάχυσης και την αποδόμηση.

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό τους αλλά και από επιπλέον στοιχεία ποιότητας και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Καθώς το προϊόν είναι μείγμα διάφορων ουσιών, η αντοχή του υλικού δεν δύναται να υπολογιστεί εκ των προτέρων και πρέπει να ελέγχεται πριν από τη χρήση.

Ο ακριβής χρόνος ρήξης του γαντιού πρέπει να προσδιοριστεί από τον κατασκευαστή και να ελεγχθεί.

**Προστασία ματιών:** Καλά σφραγισμένα γυαλιά.

#### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Βλέπε κεφάλαιο 6.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

<b>Μορφή:</b>	Στερεό
<b>Χρώμα:</b>	Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος
<b>Οσμή:</b>	Χαρακτηριστική
<b>Τιμή pH:</b>	4 στους 20°C
<b>Σημείο τήξεως:</b>	Μη καθορισμένο
<b>Σημείο ζέσεως:</b>	Μη καθορισμένο
<b>Σημείο ανάφλεξης:</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Αυτανάφλεξη:</b>	Δεν αυτανάφλεγεται
<b>Εκρηκτικότητα:</b>	Δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης
<b>Πυκνότητα:</b>	Μη καθορισμένη
<b>Διαλυτότητα σε νερό:</b>	Αδιάλυτο
<b>Περιεχόμενο σε διαλύτες:</b>	

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>DICARZOL 50 SP</b>	

<b>Οργανικοί:</b>	0.0%
<b>ΠΟΕ (ΕΚ):</b>	0.00%
<b>Περιεχόμενο σε στερεά:</b>	100.0%

### 9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

## 10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

### 10.2. Χημική σταθερότητα:

Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν γνωστές χημικές αντιδράσεις.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

#### Οξεία τοξικότητα:

*ammonium chloride*

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Τιμή	Είδος
Από στόματος	LD <sub>50</sub>	1650 mg/kg	Αρουραίοι

*Dicarzol 50 SP*

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος
Από στόματος	LD <sub>50</sub>		51 mg/kg	Αρουραίοι
Εισπνοή	LC <sub>50</sub>	4-hr	0.26 mg/l	Αρουραίοι

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Δεν προκαλεί ερεθισμό.

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Προκαλεί ερεθισμό.

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Δερματική επαφή δύναται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>DICARZOL 50 SP</b>	

#### **Περαιτέρω πληροφορίες για την τοξικότητα:**

Το προϊόν παρουσιάζει τους ακόλουθους κίνδυνους σύμφωνα με την υπολογιστική μέθοδο των Γενικών Οδηγιών Ταξινόμησης ΕΕ για Παρασκευάσματα:

Ερεθιστικό  
Πολύ τοξικό

## **12. Οικολογικές πληροφορίες**

### **12.1. Τοξικότητα:**

#### **Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

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

ABT: Μη εφαρμόσιμο

αΑαB: Μη εφαρμόσιμο

### **12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:**

Πολύ τοξικό στα ψάρια.

### **12.7. Πρόσθετα στοιχεία:**

Μην επιτρέπεται την διοχέτευση του προϊόντος σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων, ακόμα και σε μικρές ποσότητες.

Κίνδυνος για το πόσιμο νερό ακόμα και αν εξαιρετικά μικρές ποσότητες διαρρεύσουν στο έδαφος.

Δηλητηριώδες για τα ψάρια και το πλαγκτόν σε θαλάσσια σώματα.

Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς.

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

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

#### **Προϊόν:**

Δεν πρέπει να γίνεται διάθεση μαζί με οικιακά απορρίμματα.

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.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>DICARZOL 50 SP</b>	

## 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### Επίγεια μεταφορά:

#### ADR

- 14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN: 2757  
 14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN: UN 2757, ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ (formetanate hydrochloride), 6.1, PG II, D/E  
 14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά: 6.1 Toxic substances  
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: II  
 Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



- 14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον: NAI

#### RID

- 14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN: 2757  
 14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN: UN 2757, ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ (formetanate hydrochloride), 6.1, PG II  
 14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά: 6.1 Toxic substances  
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: II  
 Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



- 14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον: NAI

### Θαλάσσια μεταφορά:

#### IMDG

- 14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN: 2757  
 14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN: UN 2757, ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ (formetanate hydrochloride), 6.1, PG II  
 14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά: 6.1 Toxic substances  
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: II  
 Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



- 14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον: NAI (Θαλάσσιος Ρυπαντής)

### Αεροπορική μεταφορά:

#### IATA

- 14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN: 2757  
 14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN: UN 2757, ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ (formetanate hydrochloride), 6.1, PG II  
 14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά: 6.1  
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: II  
 Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



- 14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον: NAI

- 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη: -



Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>DICARZOL 50 SP</b>	

## 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:

Για το χρήστη αυτού του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ισχύουν οι κανόνες διάθεσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και η άδεια διάθεσής του στην Ελληνική αγορά με αριθμό: 14.411/8-02-2013. (Καν. (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009).

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

## 16. Άλλες πληροφορίες

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

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



GHS06, Νεκροκεφαλή με διασταυρούμενα οστά



GHS09, Περιβάλλον

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

Acute Tox.	Οξεία Τοξικότητα
Skin Sens.	Ευαισθητοποίηση Δέρματος
Eye Irrit.	Οφθαλμικός Ερεθισμός
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]:

H300	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό 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.