

	<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>MIMIC 24 SC</b>	

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

**MIMIC 24 SC**

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 1796/22-01-2004

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>Κ&amp;Ν 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]

Aquatic Chronic1 H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

**Επιπρόσθετες πληροφορίες:**

Για το πλήρες κείμενο των Συμβόλων Κινδύνου και των δηλώσεων επικινδυνότητας, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης \*

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

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MIMIC 24 SC</b>	

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

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P264: Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501: Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με την Εθνική Νομοθεσία.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

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

EUH208: Περιέχει 1,2 - Benzisothiazolin - 3 - one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## 3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά \*

### Μείγματα

Περιεχόμενα συστατικά, επικίνδυνα και μη:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Tebufenozide	CAS 112410-23-8 Αριθ. ΕΚ 412-850-3 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 616-076-00-9	Aquatic Chronic 2, H411	22 – 24%
1,2-benzisothiazolin-3-on	CAS 2634-33-5 Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	Μη διαθέσιμο	< 1%
Fatty alcohol ethoxylate	CAS -- Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	Μη διαθέσιμο	< 5%
Αδρανή συστατικά	CAS -- Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	--	Έως 100%

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MIMIC 24 SC</b>	

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:** Μην χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό σε άτομο αναισθητό ή που έχει σπασμούς.  
**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777**  
Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.
- 4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε επιμελώς με νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- 4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Ξεπλύνετε επιμελώς με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν, μετά τα 2 πρώτα λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα για αρκετά επιπλέον λεπτά. Αν εμφανιστούν συμπτώματα, συμβουλευτείτε γιατρό, κατά προτίμηση οφθαλμίατρο..
- 4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Μην προκαλείτε εμετό. Πιείτε μεγάλη ποσότητα νερού και καλέστε γιατρό. Η απόφαση για την πρόκληση ή μη εμετού θα πρέπει να γίνει από γιατρό.
- 4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλείτε εμετό. Πιείτε μεγάλη ποσότητα νερού και καλέστε γιατρό. Η απόφαση για την πρόκληση ή μη εμετού θα πρέπει να γίνει από γιατρό.

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

- Συμπτώματα:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.  
**Κίνδυνοι:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

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

- Μεταχείριση:** Ακολουθήστε υποστηρικτική φροντίδα. Η θεραπεία πρέπει να βασίζεται στην κρίση του θεράποντα γιατρού ανάλογα με τα συμπτώματα του ασθενούς.  
**Αγωγή:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

## 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Ομίχλη ή ψεκάσμος νερού, διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή σκόνη, αφρός.

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

Κατά την διάρκεια πυρκαγιάς, ο εκλυόμενος καπνός μπορεί να περιέχει το αρχικό υλικό καθώς και προϊόντα καύσης ποικίλης σύνθεσης, τα οποία μπορεί να είναι τοξικά ή / και ερεθιστικά.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμός χημικής προστασίας.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

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.

Μην αναπνέετε τους καπνούς.

Εάν οι περιέκτες είναι εκτεθειμένοι στη φωτιά να διατηρούνται δροσεροί με ψεκάσμο νερού.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MIMIC 24 SC</b>	

## 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και μέσα προστασίας ματιών / προσώπου (βλέπε κεφάλαιο 8).

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην διοχετεύετε το προϊόν σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση διαρροής σε αποχετεύσεις και ύδατα.

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

Απορροφήστε την διαρροή με άμμο ή άλλο άφλεκτο προσροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε δοχεία προς διάθεση.

Σε περίπτωση διαρροής μεγάλης ποσότητας, δημιουργήστε αναχώματα και συμβουλευτείτε τον παρασκευαστή του υλικού. Αν απαιτηθεί επιπλέον βοήθεια, καλέστε τον αριθμό τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης (βλέπε κεφάλαιο 1).

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:

Τηρείτε τους κανόνες καλής υγιεινής.

Μην καταναλώνετε και μην αποθηκεύετε τρόφιμα στον χώρο εργασίας.

Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και στο τέλος της εργασίας.

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

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

Η αποθήκευση να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Αποθηκεύστε σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο και στον αρχικό περιέκτη.

Μην αποθηκεύετε κοντά σε τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές, φαρμακευτικά προϊόντα, καλλυντικά ή λιπάσματα.

Κρατήστε μακριά από παιδιά.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Φυτοπροστατευτικό προϊόν, εντομοκτόνο.

## 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.

Για το tebufenozide, η DOW AgroSciences προτείνει οριακή τιμή έκθεσης ίσης με 1.3 mg/m<sup>3</sup>.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MIMIC 24 SC</b>	

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Η εξασφάλιση καλού γενικού εξαερισμού είναι επαρκής για τις περισσότερες συνθήκες.

Τοπικός εξαερισμός ίσως είναι απαραίτητος για ορισμένες εργασίες.

Γενικά μέτρα προφύλαξης και υγιεινής: Αφαιρέστε αμέσως όλο τον λερωμένο και μολυσμένο ρουχισμό.

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

### 8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

#### Αναπνευστική προστασία:

Στις περισσότερες συνθήκες, δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Ωστόσο, σε περίπτωση εμφάνισης υψηλών συγκεντρώσεων στον αέρα ή υπέρβασης των συνθηκών άνεσης, χρησιμοποιήστε εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού αέρα.

Για περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης, χρησιμοποιείστε εγκεκριμένη αυτόνομη αναπνευστική συσκευή θετικής πίεσης.

#### Προστασία χεριών:

Για σύντομη επαφή, δεν απαιτείται άλλη προφύλαξη πέρα από γάντια ανθεκτικά σε χημικά.

Τα γάντια να καλύπτουν τις προδιαγραφές του προτύπου EN374: προστατευτικά γάντια έναντι χημικών ουσιών και μικροοργανισμών.

Συνιστώμενο υλικό για γάντια: νιτρίλιο, πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC).

Αποδεκτό υλικό για γάντια: νεοπρένιο.

Αποφύγετε γάντια από polyvinyl alcohol (PVA).

Για παρατεταμένη ή συχνά επαναλαμβανόμενη επαφή, συνιστανται γάντια κατηγορίας προστασίας 5 ή υψηλότερη (χρόνος διαπερατότητας μεγαλύτερος από 240 λεπτά σύμφωνα με το EN374). Όταν αναμένεται μόνο σύντομη επαφή, συνιστανται γάντια κατηγορίας προστασίας 3 ή υψηλότερη (χρόνος διαπερατότητας μεγαλύτερος από 60 λεπτά σύμφωνα με το EN374).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την επιλογή ενός συγκεκριμένου γαντιού για μια συγκεκριμένη εφαρμογή και διάρκεια χρήσης σε ένα χώρο εργασίας, θα πρέπει επίσης να λαμβάνονται υπόψη όλοι οι σχετικοί εργασιακοί παράγοντες όπως είναι (ενδεικτικά αλλά όχι περιοριστικά): άλλα χημικά που μπορεί να χρησιμοποιούνται, φυσικές απαιτήσεις (προστασία κοπής / διάτρησης, θερμική προστασία), καθώς και οι οδηγίες / προδιαγραφές που παρέχονται από τον προμηθευτή του γαντιού.

#### Προστασία ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας.

Όταν είναι πιθανή η επαφή με το υγρό, χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας ανθεκτικά σε χημικά.

#### Προστασία σώματος:

Για σύντομη επαφή, δεν απαιτείται άλλη προφύλαξη πέρα από καθαρό ρουχισμό που προσφέρει πλήρη σωματική κάλυψη.

Για παρατεταμένη ή συχνά επαναλαμβανόμενη επαφή, χρησιμοποιείστε ρούχα προστασίας αδιαπέραστα στο υλικό.

Για περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης, χρησιμοποιείστε ρούχα προστασίας αδιαπέραστα στο υλικό. Η επιλογή συγκεκριμένων ρούχων εξαρτάται από το είδος της εργασίας.

### 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>	Υγρό
<b>Χρώμα:</b>	Υπόλευκο
<b>Οσμή:</b>	Ελαφριά μούχλας
<b>Τιμή pH:</b>	6.4 (1% υδατικό διάλυμα)
<b>Σημείο τήξεως:</b>	0°C

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MIMIC 24 SC</b>	

<b>Σημείο ζέσεως:</b>	100°C
<b>Σημείο ανάφλεξης:</b>	Δεν είναι εύφλεκτο
<b>Πυκνότητα:</b>	1.05 – 1.10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Διαλυτότητα σε νερό:</b>	Διασπείρεται στο νερό
<b>Ιξώδες:</b>	300 – 600 mPa.s

#### 9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

## 10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν:

Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά:

Αποφύγετε επαφή με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Κανένα κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

##### Οξεία τοξικότητα:

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Τιμή	Είδος
Από στόματος	LD <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg	Αρουραίοι
Δέρμα	LD <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg	Αρουραίοι
Εισπνοή	LC <sub>50</sub>	>2.7 mg/l/4h	Αρουραίοι

Χαμηλή τοξικότητα σε περίπτωση κατάποσης.

Δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις λόγω εισπνοής, αν γίνει σωστός χειρισμός του προϊόντος.

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα είναι απίθανο να οδηγήσει στην απορρόφηση επιβλαβών ποσοτήτων. Σύντομη εφάπαξ έκθεση δεν είναι πιθανό να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ προσωρινό ερεθισμό.

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MIMIC 24 SC</b>	

Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση στο δέρμα ινδικών χοιριδίων.

**Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων:**

Δεν είναι μεταλλαξιογόνο.

**Καρκινογένεση:**

Δεν είναι καρκινογόνο.

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:**

Δεν είναι τοξικό στην αναπαραγωγή.

## 12. Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα:

**Οξεία τοξικότητα:**

Τελικό προϊόν

Είδος	Παράμετρος	Τιμή
Ψάρια ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	LC <sub>50</sub> – 96h	> 100 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα ( <i>Daphnia</i> )	EC <sub>50</sub> – 48h	> 100 mg/L
Φύκη	EC <sub>50</sub> – 72h	> 95 mg/L

**Χρόνια τοξικότητα:**

Τελικό προϊόν

Είδος	Παράμετρος	Τιμή
Υδρόβια ασπόνδυλα ( <i>Daphnia</i> )	NOEC – 21d	0.032 mg/l

Το προϊόν υλικό δεν παρουσιάζει οξεία τοξικότητα στα ψάρια. Δεν είναι επιβλαβές για τα φύκια.

**Οξεία τοξικότητα:**

Tebufenozide

Είδος	Παράμετρος	Τιμή
Υδρόβια ασπόνδυλα	EC <sub>50</sub>	10 - 100 mg/L
Πουλιά	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg
Γαιοσκώληκες	LD <sub>50</sub>	> 1000 mg/kg
Μέλισσες	LD <sub>50</sub>	> 232 μg/μέλισσα

Η ουσία είναι επιβλαβής για τα υδρόβια ασπόνδυλα.

Η ουσία είναι πρακτικά μη τοξική για τα πουλιά.

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Tebufenozide

Ο χρόνος ημι-ζωής στο έδαφος εξαρτάται από τον τύπο του εδάφους και τις συνθήκες και είναι περίπου 7 – 66 ημέρες.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MIMIC 24 SC</b>	

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

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

## 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

<b>Προϊόν:</b>	<p>Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπονόμους, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφεύγεται. Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρεχούμενα νερά με το προϊόν ή το υλικό συσκευασίας.</p> <p>Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα, με τήρηση των τοπικών κανονισμών.</p> <p>Η συνιστώμενη μέθοδος διάθεσης είναι η αποστολή σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις αναμόρφωσης ή αποτέφρωσης.</p>
<b>Μολυσμένη συσκευασία:</b>	<p>Μην επαναχρησιμοποιείτε τις άδειες συσκευασίες.</p> <p>Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα και να απορρίπτεται με τον ίδιο τρόπο με την ουσία/παρασκευάσμα.</p>

## 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:

Για το χρήστη αυτού του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ισχύουν οι κανόνες διάθεσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και η άδεια διάθεσής του στην Ελληνική αγορά με αριθμό: 1796.

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες.

## 16. Άλλες πληροφορίες \*

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

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

Aquatic Chronic Χρόνιος Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον

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

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 5/7/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 5/7/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MIMIC 24 SC</b>	

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.**