

	<b>ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MONCUT 46 SC</b>	

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

**MONCUT 46 SC**

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 60531/12-05-2016

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

Προϊόν φυτοπροστασίας: Μυκητοκτόνο.

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]

Skin Sens.1 H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Aquatic chronic2 H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Επιπρόσθετες πληροφορίες:**

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

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

2.2. Στοιχεία επισήμανσης \*

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

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07,

GHS09

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MONCUT 46 SC</b>	

Προειδοποιητική λέξη: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS No 2634-33-5).

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.

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

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P302+352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

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

SP1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τα κενά της συσκευασίας του. (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω συστημάτων αποχέτευσης από λιθόστρωτες επιφάνειες και δρόμους).

«Κατά την εφαρμογή σε πατατόσπορο και μοσχεύματα αγκινάρας με ψεκασμό να φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια [UNE-EN14605:2005+A1:2009] και προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή».

«Κατά την εφαρμογή σε πράσινα φασολάκια, στα γαρύφαλλα και στις πιπεριές και μοσχεύματα αγκινάρας με στάγδην άρδευση ή ψεκασμό να φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή».

«Κατά την διάρκεια εφαρμογής με τρακτέρ με κλειστή καμπίνα και φίλτρο αέρα, συνιστάται τα παράθυρα να παραμένουν κλειστά».

SPo2: Πλύνετε όλα τα προστατευτικά ρούχα μετά τη χρήση.

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και aAaB: 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 [%]
Flutolanil	CAS 66332-96-5 Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	Aquatic Chronic 2, H411	40,7% β/β ή 460 g/l

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MONCUT 46 SC</b>	

Ethoxylated polyarylphenol	CAS 99734-09-5 Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	Aquatic Chronic 3, H412	<1.5% β/β
Alcohols, C12-14 secondary, ethoxylated	CAS 84133-50-6 Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	Acute Tox. 4, H312 Eye Irrit. 2, H319	≤1.0% β/β
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 613-088-00-6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	<0.02% β/β

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 όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το προϊόν.  
**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777**

**4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Αν παρατηρηθούν συμπτώματα, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το προϊόν. Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Πλύνετε όλα τα προστατευτικά ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Αν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλέσετε εμετό και μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

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

**Συμπτώματα:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες. Τα γνωστά συμπτώματα περιγράφονται στα κεφάλαια 2 και 11.

**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:

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MONCUT 46 SC</b>	

Ψεκασμός νερού, αφρός, ξηρή σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Κανένα γνωστό.

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

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: Από την καύση ή θερμική αποσύνθεση μπορεί να δημιουργηθούν τοξικά αέρια (CO, CO<sub>2</sub>, NOx, HF, κτλ.).

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

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός, 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.

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

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

Απομακρύνετε τους μη έχοντες εργασία. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό, γάντια και μέσα προστασίας ματιών / προσώπου.

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

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

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

Προσροφήστε την διαρροή με άμμο, χώμα ή άλλο κατάλληλο απορροφητικό υλικό. Μεταφέρετε σε κατάλληλο δοχείο προς διάθεση. Πλύνετε τη μολυσμένη περιοχή με νερό. Μην απορρίπτετε τα ξεπλύματα σε αποχετεύσεις ή ύδατα.

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:**

Χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρο με επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην αναπνέετε την δημιουργούμενη ομίχλη. Πλύνετε το πρόσωπο και τα χέρια σας επιμελώς με νερό και σαπούνι μετά τον χειρισμό. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

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

Αποφύγετε την έκθεση σε άμεσο ηλιακό φως.

Αποθηκεύστε σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Να διατηρείται στους αρχικούς περιέκτες, ερμητικά κλειστούς.

Να διατηρείται χωριστά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Κρατήστε κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

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

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MONCUT 46 SC</b>	

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Φυτοπροστατευτικό προϊόν, μυκητοκτόνο.

## 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Συστατικά με οριακές τιμές προς έλεγχο στο χώρο εργασίας:

Ουσία	Αριθ. CAS	Οριακή τιμή	Πηγή
		mg/m <sup>3</sup>	
Flutolanil	66332-96-5	10	Japan Society for Occupational Health
		2	Τιμή έκθεσης Nihon Nohyaku

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό στον χώρο εργασίας.

Να υπάρχουν διαθέσιμα στον χώρο εργασίας ντους και εξοπλισμός πλύσης ματιών.

#### Γενικά μέτρα προφύλαξης και υγιεινής:

Αφαιρέστε αμέσως όλο τον λερωμένο και μολυσμένο ρουχισμό.

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

#### 8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

##### **Αναπνευστική**

**προστασία:** Εγκεκριμένη, κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

**Προστασία χεριών:** Κατάλληλα προστατευτικά γάντια.

**Προστασία ματιών:** Γυαλιά ασφαλείας για προστασία από χημικά.

**Προστασία σώματος:** Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως την εκτεθειμένη περιοχή.

#### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Βλέπε κεφάλαιο 6.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

**Μορφή:** Υγρό

**Χρώμα:** Αδιαφανές υγρό χρώματος κόκκινο-μοβ.

**Οσμή:** Μη χαρακτηριστική.

**Τιμή pH:** 7.6 (1% υδατικό εναιώρημα σε αποσταγμένο νερό).

**Σημείο ανάφλεξης:** Μη εφαρμόσιμο.

**Σχετική Πυκνότητα:** 1.13 g/cm<sup>3</sup> (20°C).

**Θερμοκρασία**

**αυτανάφλεξης:** 500°C

**Ιξώδες:** 109~195 mPa · s (20.1±0.5°C)

**Κίνδυνος έκρηξης:** Μη εφαρμόσιμο.

**Οξειδωτικές ιδιότητες:** Δεν είναι οξειδωτικό.

### **Άλλες πληροφορίες:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MONCUT 46 SC</b>	

## 10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα:

Το προϊόν είναι σταθερό (μη επικίνδυνες αντιδράσεις) σε φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

### 10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην κλειστή αρχική συσκευασία του και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης (χώρο ξηρό και καλά αεριζόμενο).

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Μη επικίνδυνες αντιδράσεις σε φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή:

Υπερβολική ζέστη.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν γνωστά.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης, αν αποθηκεύεται σε φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης και διαχειρίζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως. Βλέπε κεφάλαιο 5.2.

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

*Προϊόν*

#### Οξεία τοξικότητα:

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg (OECD Guideline 423)	Αρουραίοι	Θηλυκό

*Flutolanil technical*

#### Οξεία τοξικότητα:

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Τιμή	Είδος	Γένος
Δέρμα	LD <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg	Αρουραίοι	Αρσενικό Θηλυκό
Εισπνοή	LC <sub>50</sub>	> 5.98 mg/kg/4h	Αρουραίοι	Αρσενικό Θηλυκό

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Δεν προκαλεί ερεθισμό (κουνέλια). (OECD Guideline 404).

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Ελαφρώς ερεθιστικό (κουνέλια). (OECD Guideline 405).

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση (ποντίκια). (OECD Guideline 429).

#### Μεταλλαξιogenese βλαστοκυττάρων:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MONCUT 46 SC</b>	

**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.

## 12. Οικολογικές πληροφορίες

**12.1. Τοξικότητα:**

**Οξεία τοξικότητα:**

Προϊόν

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Φύκη ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	72h	30 mg/L

Flutolanil technical

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρια ( <i>Bluegill sunfish</i> )	LC <sub>50</sub>	96h	> 5.4 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα ( <i>Daphnia</i> )	EC <sub>50</sub>	48h	> 6.8 mg/L
Φύκη	E <sub>b</sub> C <sub>50</sub>	72h	0.92 mg/L
	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	72h	>3.2 mg/L

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για το προϊόν.

Flutolanil technical

Υδρόλυση: Σταθερό σε υδρόλυση (pH 5-9)

Φωτόλυση: Ημιπερίοδος ζωής: 277 ημέρες σε buffer διάλυμα (pH 7, Xenon arc lamp).

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για το προϊόν.

Flutolanil technical

*Bluegill sunfish*: BCF = 100.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:**

Δεν αναμένονται αρνητικές επιπτώσεις.

Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MONCUT 46 SC</b>	

## 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.

## 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### Επίγεια μεταφορά:

#### ADR/RID

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3082

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο. (περιέχει flutolanil), 9, PG III, E

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον:

NAI

### Θαλάσσια μεταφορά:

#### IMDG

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3082

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο. (περιέχει flutolanil), 9, PG III

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



14.5. Θαλάσσιος ρυπαντής:

NAI

### Αεροπορική μεταφορά:

#### IATA-DGR/ICAO

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3082

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο. (περιέχει flutolanil), 9, PG III

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες κινδύνου/Σήμανση:



14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον:

NAI

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη:

-



Έκδοση: 3.0	Ημ. Αναθεώρησης: 30/6/2017	Ημ. Εκτύπωσης: 30/6/2017
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>MONCUT 46 SC</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: 60531.

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 14 του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006, επειδή εμπίπτει στο άρθρο 15 του ίδιου κανονισμού.

## 16. Άλλες πληροφορίες

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

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

Skin Sens.	Ευαισθητοποίηση Δέρματος
Acute Tox.	Οξεία Τοξικότητα
Eye Irrit.	Ερεθισμός οφθαλμών
Skin Irrit.	Ερεθισμός δέρματος
Eye Dam.	Βλάβη οφθαλμών
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]:

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
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.