



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

### **Fluometuron 500 SC**

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/16

## ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : **Fluometuron 500 SC**

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

Χρήση : Φυτοφάρμακο

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής: Nufarm GmbH & Co KG  
St.-Peter-Str. 25  
A-4021 Linz  
Αυστρία  
Τηλέφωνο: +43/732/6918-4010  
Τέλεφαξ: +43/732/6918-64010  
Ηλεκτρονική διεύθυνση: Johann.Mayr@at.nufarm.com

Διανομέας: GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.  
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40  
153 43 Αγ. Παρασκευή  
Τηλέφωνο: +30 210 6990 932  
Τέλεφαξ: +30 210 6990 862  
Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@gr.nufarm.com

### 1.4. Τηλέφωνο κλήσης ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδας: +30 210 7793 777  
Τηλ. Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Ελλάδας: 199

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

EG_1272/08 :	AcuteTox.4 Carc.2 AquaticAcute1 AquaticChronic1	H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου. H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EEC/99/45 :	Xn Carc.Cat.2 N	R22 - Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως. R40 - Ύποπτο καρκινογένεσης. R50/53 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονόγραμμα:



GHS07



GHS08



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.  
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.
- P102 - Μακριά από παιδιά.  
P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
P201 - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
P264 - Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
P281 - Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.  
P301 + P312 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ΑΒΤ)

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

**Χημικός χαρακτηρισμός** : Μίγμα δραστικής ουσίας και βοηθητικών ουσιών φλουομετουρον 500 γ/λ

### 3.2. Μείγματα

#### Συστατικά:

Fluometuron

CAS-Αριθ.:

2164-17-2

EINECS-ΑΠΙΘ. / ELINCS-Αριθ.:

218-500-4



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

### **Fluometuron 500 SC**

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/16

Αριθμ. REACH:  
Συγκέντρωση:

43,0 % (β/β)

Ταξινόμηση:  
EG\_1272/08 :

Carc.Cat.2  
AquaticAcute1  
AquaticChronic1

H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.  
H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
R40 - Ύποπτο καρκινογένεσης.  
R50/53 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

EEC/67/548 :

Xn  
N

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.
- Επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα.
- Επαφή με το δέρμα : Πλύνετε με σαπούνι και πολύ νερό.
- Εισπνοή : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
- Κατάποση : Σε περίπτωση κατάποσης, πλύση στομάχου. Ξεπλύνετε το στόμα. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

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

- Συμπτώματα : Αναπνευστικές δυσχέρειες, Αταξία, Αδυναμία, Υπνηλία

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

- Μεταχείριση : Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού, Ξηρά σκόνη, Άμμος, Αφρός, Διοξειδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)
- Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξέυσεως



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

### **Fluometuron 500 SC**

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/16

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν (NOx, COx, HF)

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

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο.

Επιπλέον πληροφορίες : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών. Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλεγχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο.

### **ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**

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

Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. (συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 8)

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

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

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

Μέθοδοι καθαρισμού : Συλλέξτε με αδρανές με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά). Χρησιμοποιείτε μηχανικό εξοπλισμό για τη μεταχείριση.

Συμπληρωματικές υποδείξεις : Εκχυμένο προϊόν δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση.

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

συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 13

### **ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

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

Υποδείξεις προς σίγουρο χειρισμό : Φορείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Μακριά από παιδιά.



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

### **Fluometuron 500 SC**

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/16

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαϊάς.

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

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

#### **Σταθερότητα κατά την αποθήκευση**

Θερμοκρασία αποθήκευσης : > 0 °C

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

κανένα

### **ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

#### **8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας  
κανένα

#### **8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

##### **Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Κατάλληλη προστασία της αναπνευστικής οδού για υψηλότερες συγκεντρώσεις ή μακροχρόνια επίδραση: Φίλτρο για αέρια/ατμούς οργανικών, ανοργάνων οξέων, ανοργάνων και αλκαλικών συστατικών (π.χ. EN 14387 τύπος ABEK)

Προστασία των χεριών : Κατάλληλα γάντια ασφαλείας με αντοχή σε χημικά (EN 374) επίσης με παρατεταμένη προστασία σε επαφή (Προτεινόμενα: Δείκτης προστασίας 6, που αντιστοιχεί σε > 480 λεπτά χρόνου διείσδυσης σύμφωνα με το EN 374): Π.χ. γάντια νιτριλίου (0.4 χιλ.), καουτσούκ χλωροπροπενίου (0.5 χιλ.), καουτσουκ βουτυλίου (0.7 χιλ.) και άλλα

Προστασία των ματιών : Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά με πλαίσιο) (π.χ. EN 166)

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Η επιλογή της προστασίας του σώματος εξαρτάται από τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση, π.χ. ποδιά, προστατευτικές μπότες, στολή προστασίας από χημικά (σύμφωνα με EN 14605 σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή EN ISO



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

### **Fluometuron 500 SC**

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/16

13982 σε περίπτωση σκόνης).

- Μέτρα υγιεινής** : Ξεπλύνετε την μολυσμένη ενδυμασία και τα γάντια πριν χρησιμοποιηθούνε πάλι, καθώς και την εσωτερική πλευρά τους. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.
- Προστατευτικά μέτρα** : Οι δηλώσεις για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό στις οδηγίες χρήσης έχουν εφαρμογή κατά το χειρισμό φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συσκευασία τελικού χρήστη. Προτείνεται η χρήση κλειστού ρουχισμού εργασίας. Αποθηκεύστε το ρουχισμό εργασίας χωριστά. Φυλάξτε τον μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

#### Όψη

- Φυσική κατάσταση : υγρό σε 20 °C ,  
Μορφή : Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)  
Χρώμα : λευκό  
Οσμή : Ελαφρά μουχλιασμένο

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης : > 115 °C

Θερμοκρασία ανάφλεξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Ανώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Κατώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Πίεση ατμών : 1,25E-04 Pa  
σε 25 °C  
(φλουομετουρον)

Πυκνότητα : 1,163 g/cm<sup>3</sup>  
σε 25 °C

Υδατοδιαλυτότητα : μπορεί να γίνει αιώρημα

ρΗ : 7,1

Συντελεστής κατανομής: n- : log POW = 2,38  
οκτανόλη/νερό σε 25 °C

Σταθερά διαστάσεως : δεν υπάρχουν στοιχεία

Ιξώδες, δυναμικό : 91,7 mPa.s  
σε 25 °C  
Μέθοδος: OECD 114

38,9 mPa.s  
σε 40 °C  
Μέθοδος: OECD 114

Οξειδωτικές ιδιότητες : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.

Εκρηκτικές ιδιότητες : Μη εκρηκτικό

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

κανένα

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1. Δραστικότητα

δεν υπάρχουν στοιχεία

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Καμία αυθόρμητη ή εξωθερμική αποσύνθεση μέχρι τους 100°C.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

δεν υπάρχουν στοιχεία

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

δεν υπάρχουν στοιχεία

### 10.5. Μη συμβατά υλικά



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

### ***Fluometuron 500 SC***

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/16

κανένα

#### **10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

δεν υπάρχουν στοιχεία

### **ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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

Οξεία τοξικότητα από του στόματος	:	LD50 αρουραίος Δόση: 926 mg/kg
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	:	LD50 αρουραίος Δόση: > 2.100 mg/kg
Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	:	Παρατηρήσεις: Σύμφωνα με τα κριτήρια που αναφέρονται στην Οδηγία 94/79/ΕΚ, δεν απαιτούνται μελέτες τοξικότητας δια εισπνοής.
Ερεθισμός του δέρματος	:	κουνέλι Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος
Ερεθισμός των οφθαλμών	:	κουνέλι Αποτέλεσμα: Ελαφρός ερεθισμός των ματιών
Ευαισθητοποίηση	:	υδρόχοιρος Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.

### **ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

#### **12.1. Τοξικότητα**

Τοξικότητα στα ψάρια	:	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα) Δόση: 30 mg/l Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 96 h
	:	NOEC <i>Pimephales promelas</i> (Χοντροκέφαλος κυπρίνος) Δόση: 3,1 mg/l





## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

### **Fluometuron 500 SC**

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/16

Τοξικότητα για daphnia : EC50 Daphnia magna  
Δόση: 54 mg/l  
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 48 h

NOEC Daphnia magna  
Δόση: 6,6 mg/l

Τοξικότητα στα φύκια : LC50 Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)  
Δόση: 0,32 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h

NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)  
Δόση: 0,066 mg/l

EC50 Lemna minor (λέμνα)  
Δόση: 0,987 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 14 d

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

Βιοαποδομησιμότητα : Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

#### **12.3. Πιθανή βιοσυσσώρευση**

Βιοσυσσώρευση : Καμία βιοσυσσώρευση.

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

Koc = 35 - 80 (fluometuron)

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

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT)

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

κανένα

### **ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ**

Σύμφωνα με την οδηγία 2000/532/ΕΚ, όπως έχει τροποποιηθεί. :

Κωδικός αριθμός : 02 01 08 (αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες



απόβλητου

ουσίες)

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές νομικές οδηγίες.

Μη καθαρισμένες  
συσκευασίες (πακέτα) : Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

Διαθέστε τις κενές συσκευασίες μετά από τριπλό ξέπλυμα  
μέσω του τοπικού συστήματος διάθεσης Σύμφωνα με την  
οδηγία 94/62/ΕΕ

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN3082

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

UN3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο. \*(φλουομετουρον)

### 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID :  
Κλάση : 9

IMDG :  
Κλάση : 9

IATA-DGR :  
Κλάση : 9

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

### **Fluometuron 500 SC**

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/16

#### **IMDG**

Θαλάσσιος ρύπος : MP

#### **14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

κανένα

### **ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

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

Άλλες οδηγίες : Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και επισημανθεί σύμφωνα με τις οδηγίες της ΕΚ ή των αντίστοιχων εθνικών νόμων.

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

κανένα

### **ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Ημερομηνία εκτύπωσης : 2014/07/16

Η μορφή της ημερομηνίας ΕΕΕΕ/ΜΜ/ΗΗ χρησιμοποιείται σύμφωνα με το ISO 8601 (Οι τροποποιήσεις επισημαίνονται στο αριστερό περιθώριο με 2 κάθετες γραμμές: || )

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

#### **Αρμόδιος επικοινωνίας**

Εταιρεία : Nufarm GmbH & Co KG  
J. Mayr  
St.-Peter-Str. 25  
A-4021 Linz

GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.  
I.Sklavos  
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40  
153 43 Αγ. Παρασκευή



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

***Fluometuron 500 SC***

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/16

Αυστρία

Ελλάδα

Τηλέφωνο	:	+43/732/6918-4010	+30 210 6990 932
Τέλεφαξ	:	+43/732/6918-64010	+30 210 6990 862
Ηλεκτρονική διεύθυνση	:	Johann.Mayr@at.nufarm.com	info@gr.nufarm.com

Οι πληροφορίες αυτές βασίζονται στις παρούσες γνώσεις μας και δεν δίνουν καμμιά διαβεβαίωση για τις ιδιότητες του περιγραφόμενου προϊόντος.