



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### Champ 36,3 SC

Έκδοση 10 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2015/06/02

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : **Champ 36,3 SC**

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

Χρήση : Μυκητοκτόνο, Βακτηριοκτόνο

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

Προμηθευτής: Nufarm GmbH & Co KG  
St.-Peter-Str. 25  
A-4021 Linz  
Αυστρία  
Τηλέφωνο: +43/732/6918-3187  
Τέλεφαξ: +43/732/6918-63187  
Ηλεκτρονική διεύθυνση: Katharina.Krueger@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 κλήσις 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 : EyeIrrit.2 H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
AquaticChronic1 H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονόγραμμα:



GHS07



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

- H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
EUH208 - Περιέχει 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazole-3-one + 2-methyl-2H-isothiazole-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
EUH401 - Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- P102 - Μακριά από παιδιά.  
P264 - Πλύνετε .? σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
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.  
P337 + P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.  
P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

**Χημικός χαρακτηρισμός** : Μίγμα δραστικής ουσίας και βοηθητικών ουσιών  
Μεταλλικός χαλκος 360 γ/λ

### 3.2. Μείγματα

#### Συστατικά:

χαλκού (II) υδροξειδίου  
CAS-Αριθ.: 20427-59-2



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### Champ 36,3 SC

Έκδοση 10 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2015/06/02

EINECS-ΑΠΙΘ. / ELINCS-Αριθ.: 243-815-9  
Αριθμ. REACH: 38,38 % (β/β)  
Συγκέντρωση:

Ταξινόμηση:

EG\_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
AcuteTox.2 H330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.  
EyeDam.1 H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
AquaticAcute1 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
AquaticChronic2 H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Monotridecyloxy-PEG6 ester phosphate

CAS-Αριθ.: 9046-01-9  
EINECS-ΑΠΙΘ. / ELINCS-Αριθ.:  
Αριθμ. REACH:  
Συγκέντρωση: 2,0% - 8,0% (β/β)

Ταξινόμηση:

EG\_1272/08 : SkinIrrit.2 H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
EyeDam.1 H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EG Nr. 247-500-7] + 2-methyl-2H -isothiazol-3- one [EG Nr. 220-239-6] (3:1)

CAS-Αριθ.: 55965-84-9  
EINECS-ΑΠΙΘ. / ELINCS-Αριθ.:  
Αριθμ. REACH:  
Συγκέντρωση: 0,0002% - 0,0008% (β/β)

Ταξινόμηση:

EG\_1272/08 : AcuteTox.3 H301 + H311 + H331 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση κατάποσης  
SkinCorr.1B H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
SkinSens.1 H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
AquaticAcute1 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
AquaticChronic1 H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## 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. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
- Επαφή με το δέρμα : Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Αφαιρέστε μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.
- Εισπνοή : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.

Κατάποση : Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Στο προσβεβλημένο άτομο πρέπει να χορηγηθούν 2-3 dcl (δεκατόλιτρα) νερό ή μία μεγάλη ποσότητα γάλατος, ασπράδια αυγών ή ζελατίνη. Απαγορεύεται η κατανάλωση αλκοόλ. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

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

Συμπτώματα : Ναυτία, Εμετός, Σπασμοί, πόνοι στομάχου, Διάρροια, Αιμολυτική αναιμία, Ανεπάρκεια του ήπατος και των νεφρών, Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα., Μπορεί να προκαλέσει διάτρηση του ρινικού διαφράγματος, Χρόνιος βήχας

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

Μεταχείριση : Παρέχετε και υποστηρίξτε τις βασικές ζωτικές λειτουργίες Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης, πλύση στομάχου.

### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού, Ξηρά σκόνη, Άμμος, Αφρός, Διοξειδίο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

#### 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 (CO<sub>x</sub>)

#### 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 στο περιβάλλον.

### **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). Χρησιμοποιήστε 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.

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  
Μη διαθέσιμη ταξινόμηση.

**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 13982 σε περίπτωση σκόνης).
- Μέτρα υγιεινής : Ξεπλύνετε την μολυσμένη ενδυμασία και τα γάντια πριν χρησιμοποιηθούν 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	: εναιώρημα
Χρώμα	: γαλαζοπράσινο
Οσμή	: χαρακτηριστικό

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης : μη αναφλέξιμο

Θερμοκρασία ανάφλεξης : μη χρησιμοποιήσιμο

Ανώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Κατώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Πίεση ατμών : Το δρών συστατικό είναι ανόργανο άλας. Η τάση ατμών είναι αμελητέα.αμελητέα.

Πυκνότητα : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού : 1.458 kg/m<sup>3</sup>

Υδατοδιαλυτότητα : μπορεί να γίνει αιώρημα

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σταθερά διαστάσεως : δεν υπάρχουν στοιχεία

Ιξώδες, δυναμικό : δεν υπάρχουν στοιχεία

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 αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

δεν υπάρχουν στοιχεία

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

κανένα

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

κανένα

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

κανένα

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 αρουραίος  
Δόση: > 2.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 αρουραίος  
Δόση: > 5.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Παρατηρήσεις: Δίχως σημασία

Ερεθισμός του δέρματος : κουνέλι  
Ταξινόμηση: Κανένας ερεθισμός του δέρματος





## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### Champ 36,3 SC

Έκδοση 10 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2015/06/02

- Ερεθισμός των οφθαλμών : κουνέλι  
Αποτέλεσμα: Ερεθίζει τα μάτια.
- Ευαισθητοποίηση : υδρόχοιρος  
Ταξινόμηση: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία.

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1. Τοξικότητα

- Τοξικότητα στους γαιοσκώληκες : LC50 *Eisenia fetida* (γήινοι σκώληκες)  
Δόση: > 677,3 mg/kg
- Τοξικότητα στις μέλισσες : LD50 (από το στόμα) *Apis mellifera* (μέλισσες)  
Value (microgramm/Species): 49
- : LD50 (επαφής) *Apis mellifera* (μέλισσες)  
Value (microgramm/Species): > 57
- Τοξικότητα στα ψάρια : τεστ ροής LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Ιριδίζουσα πέστροφα)  
Δόση: 0,0165 mg/l  
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 96 h
- NOEC *Oncorhynchus mykiss*  
Δόση: 0,0155 mg/l
- Τοξικότητα για daphnia : ημιστατικό τεστ EC50 *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)  
Δόση: 0,038 mg/l  
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 48 h
- NOEC *Daphnia magna* (Δάφνια)  
Δόση: 0,0109 mg/l
- Τοξικότητα στα φύκια : στατικό τεστ EbC50 *Selenastrum capricornutum*  
Δόση: 0,0093 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h
- ErC50 *Selenastrum capricornutum*  
Δόση: 0,0222 mg/l



Χρόνος έκθεσης: 72 h

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Βιοαποδομησιμότητα : δεν υπάρχουν στοιχεία

Συμπληρωματικές υποδείξεις : Ο βαθμός της κινητικότητας του χαλκού στο περιβάλλον εξαρτάται από το pH του εδάφους και του νερού.

## 12.3. Πιθανή βιοσυσσώρευση

Βιοσυσσώρευση : δεν υπάρχουν στοιχεία

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

δεν υπάρχουν στοιχεία

## 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. \*(Υδροξειδιο του χαλκού)

### 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

**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



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### Champ 36,3 SC

Έκδοση 10 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2015/06/02

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 : 2015/06/02

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 K. Krüger St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Αυστρία	GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε. I.Sklavos Μεσογείων 467 & Γούναρη 40 153 43 Αγ. Παρασκευή Ελλάδα
Τηλέφωνο	: +43/732/6918-3187	+30 210 6990 932
Τέλεφαξ	: +43/732/6918-63187	+30 210 6990 862
Ηλεκτρονική διεύθυνση	: Katharina.Krueger@at.nufarm.com	info@gr.nufarm.com

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