



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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : CUPROXAT 19 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 : AquaticChronic1 H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονόγραμμα:



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

- 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.  
EUH208 - Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- P102 - Μακριά από παιδιά.  
P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
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 (ΑΒΤ)

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

**Χημικός χαρακτηρισμός** : Μίγμα δραστικής ουσίας και βοηθητικών ουσιών  
Μεταλλικός χαλκος 190 γ/λ

### 3.2. Μείγματα

#### Συστατικά:

3Cu(OH)2·CuSO4·½H2O

CAS-Αριθ.: 12527-76-3

EINECS-ΑΡΙΘ. / ELINCS-Αριθ.:

Αριθμ. REACH:

Συγκέντρωση: 26,9 % (β/β)

#### Ταξινόμηση:

EG\_1272/08 :

AcuteTox.4

AquaticAcute1

AquaticChronic1

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### CUPROXAT 19 SC

Έκδοση 23 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2015/06/02

#### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

CAS-Αριθ.: 2634-33-5  
EINECS-ΑΡΙΘ. / ELINCS-Αριθ.: 220-120-9  
Αριθμ. REACH:  
Συγκέντρωση: 0,005% - 0,032% (β/β)

#### Ταξινόμηση:

EG\_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
SkinIrrit.2 H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
EyeDam.1 H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
SkinSens.1 H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
AquaticAcute1 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- 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 : Σε περίπτωση κατάποσης, πλύση στομάχου. Ξεπλύνετε το στόμα. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

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

- Συμπτώματα : πόνος στομάχου, Εμετός, Ναυτία, Σπασμοί, 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 : Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, συμπτωματική θεραπεία.  
Απολύμανση: 1 κουταλιά διαλύματος 1 % potassiumhexacyanoferrat

## 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 πετρεσμένου νερού δι' εκτοξέυσεως

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : κανένα

### 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). Χρησιμοποιείστε 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.

### 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 δεν υπάρχουν στοιχεία

### 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.), καουτσούκ 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. Πλύνετε 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
Μορφή	: εναιώρημα
Χρώμα	: πρασινογάλαζο
Οσμή	: Κανένα / Καμία

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : μη χρησιμοποιήσιμο

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης : περίπου 100 °C  
σε 1.013 hPa

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	:	1,26 g/cm <sup>3</sup> σε 20 °C
Υδατοδιαλυτότητα	:	ουσιαστικά αδιάλυτο, μπορεί να γίνει αιώρημα
pH	:	7,1
Συντελεστής κατανομής: n- οκτανόλη/νερό	:	log POW = <= 2
Σταθερά διαστάσεως	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	:	1.570 mPa.s σε 20 °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

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένας ιδιαίτερος κίνδυνος.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

κανένα

### 10.5. Μη συμβατά υλικά



κανένα

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση.

## 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: > 2.000 mg/kg
Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	:	Παρατηρήσεις: Δίχως σημασία
Ερεθισμός του δέρματος	:	κουνέλι Αποτέλεσμα: ελαφρύς ερεθισμός
Ερεθισμός των οφθαλμών	:	κουνέλι Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών
Ευαισθητοποίηση	:	υδρόχοιρος Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία.

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα στις μέλισσες	:	LD50 (από το στόμα) Apis mellifera (μέλισσες) Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 24 h Value (microgramm/Species): 40
	:	LD50 (επαφής) Apis mellifera (μέλισσες) Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 24 h Value (microgramm/Species): 23



Τοξικότητα στους γαιοσκώληκες : LC50 *Eisenia fetida* (γήινοι σκώληκες)  
Δόση: > 155 mg/kg  
τοξικότητα διατροφ., μονάδα συγκέντρωσης το [mg/kg τροφής]

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Ιριδίζουσα πέστροφα)  
Δόση: 13,18 mg/l  
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 96 h  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Τριβασικό θειικός χαλκός)

NOEC *Oncorhynchus mykiss* (Ιριδίζουσα πέστροφα)  
Δόση: 0,97 mg/l  
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 21 d  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Τριβασικό θειικός χαλκός)

Τοξικότητα για *daphnia* : EC50 *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)  
Δόση: 0,038 mg/l  
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 48 h  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Τριβασικό θειικός χαλκός)

NOEC *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)  
Δόση: 0,0167 mg/l  
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 21 d  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Τριβασικό θειικός χαλκός)

Τοξικότητα στα φύκια : EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (πράσινα φύκια)  
Δόση: > 12,3 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Τριβασικό θειικός χαλκός)

Τοξικότητα στα βακτηρίδια : IC50  
Δόση: > 100 mg/l

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Βιοαποδομησιμότητα : δεν υπάρχουν στοιχεία

## 12.3. Πιθανή βιοσυσσώρευση

Βιοσυσσώρευση : δεν υπάρχουν στοιχεία

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

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



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### CUPROXAT 19 SC

Έκδοση 23 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2015/06/02

Όσο χαμηλότερο είναι το pH, τόσο περισσότερο διαλυτά είναι τα άλατα του χαλκού και επομένως πιο κινητικά.

#### 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

Σύμφωνα με την εμπειρία μας, δεν προκαλεί καμία διαταραχή στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας και καθαρισμού λυμάτων, εφόσον χρησιμοποιείται σωστά.

Κατά την υποδειγματική χρησιμοποίηση δεν είναι γνωστοί ούτε αναμένονται κίνδυνοι για το περιβάλλον.

### 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. \*( Ιόντα 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

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



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### CUPROXAT 19 SC

Έκδοση 23 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 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.