



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

MCPA K400

Έκδοση 12 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/12/10

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : **MCPA K400**

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: +43/732/6918-3187
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 :	AcuteTox.4 EyeIrrit.2 AquaticChronic2	H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EEC/99/45 :	Xn Xi N	R22 - Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως. R36 - Ερεθίζει τα μάτια. R51/53 - 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



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H411 - 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.
P264 - Πλύνετε .? σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280 - Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτική ενδυμασία / προστατευτικά γυαλιά/προστασία προσώπου.

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 : Υδατικό διάλυμα άλατος με κάλιο
mcra 400 γ/λ

3.2. Μείγματα

Συστατικά:

MCRA-K
CAS-Αριθ.: 5221-16-9
EINECS-ΑΡΙΘ. / ELINCS-Αριθ.: 226-015-4
Αριθμ. REACH:
Συγκέντρωση: 40,3 % (β/β)

Ταξινόμηση:



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

MCPA K400

Έκδοση 12 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/12/10

EG_1272/08 :	AcuteTox.4 AquaticAcute1 AquaticChronic1	H302 + H312 + H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EEC/67/548 :	Xn N	R20/21/22 - Επιβλαβές όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως. R50/53 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

4-chloro-2-methylphenol

CAS-Αριθ.:	1570-64-5
EINECS-ΑΡΙΘ. / ELINCS-Αριθ.:	216-381-3
Αριθμ. REACH:	01-2119455846-26
Συγκέντρωση:	0,0% - 0,1% (β/β)

Ταξινόμηση:

EG_1272/08 :	AcuteTox.3 SkinCorr.1A AquaticAcute1	H331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
EEC/67/548 :	T C N	R23 - Τοξικό όταν εισπνέεται. R35 - Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα. R50 - 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	:	Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.
Εισπνοή	:	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Κατάποση	:	Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. 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	:	εφίδρωση, Κεφαλαλγία, Αδυναμία, Διάρροια, ανορεξία, Ναυτία, Σιελόρροια, πόνοι στομάχου, Θολή όραση, μυικοί σπασμοί, Σπασμοί, απώλεια αντανάκλαστικών, καρδιακή και κυκλοφορική κατάπτωση, Κώμα
------------	---	--

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση	:	Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, συμπτωματική θεραπεία. Καθώς αποβάλλεται δια μέσω των νεφρών, συνιστάται η διάλυση.
-------------	---	--



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

MCPA K400

Έκδοση 12 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/12/10

Έλεγχος του ισοζυγίου νερού και ηλεκτρολυτών. 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 (CO₂)

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 (HCl, Cl₂, NO_x, CO)

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.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

MCPA K400

Έκδοση 12 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/12/10

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.), 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 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 : Πυκνό διάλυμα
Χρώμα : καφέ
Οσμή : ελαφρό όμοια με φαινόλη

Έναρξη κρυσταλλοποίησης : περίπου 0 °C

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης : περίπου 100 °C

Σημείο ανάφλεξης : > 100 °C

Θερμοκρασία ανάφλεξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Ανώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Κατώτερο όριο έκρηξης	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	:	Η δραστική ουσία είναι οργανικό άλας. Η τάση ατμών είναι αμεληταία
Πυκνότητα	:	1,17 - 1,18 g/cm ³ σε 20 °C
Υδατοδιαλυτότητα	:	εξ ολοκλήρου αναμίξιμο
pH	:	9 - 11
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	:	log POW = 0,59 σε 25 °C (MCPA), (pH 5) log POW = -0,71 σε 25 °C (MCPA), (pH 7)
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. Δραστηκότητα

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

κανένα

10.5. Μη συμβατά υλικά

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: 1.239 mg/kg
Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA DMA)

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 αρουραίος
Δόση: > 2.000 mg/kg
Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA DMA)

Ερεθισμός του δέρματος : κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Ερεθισμός των οφθαλμών : κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών

Ευαισθητοποίηση : υδρόχοιρος
Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

- Τοξικότητα για πουλιά : LD50 *Colinus virginianus* (Ορνίτι)
Δόση: περίπου 478 mg/kg
Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA DMA)
Πρακτικά μη τοξικό
- Τοξικότητα στις μέλισσες : Δεν είναι τοξικό στις μέλισσες
- Τοξικότητα στα ψάρια : τεστ ροής LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Ιριδίζουσα πέστροφα)
Δόση: 101 mg/l
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 96 h
Δοκιμαζόμενη ουσία: 500 g/l MCPA DMA
- Τοξικότητα για daphnia : τεστ ροής EC50 *Daphnia magna*
Δόση: > 380 mg/l
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 48 h
Δοκιμαζόμενη ουσία: 500 g/l MCPA DMA
- Τοξικότητα στα φύκια : EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (πράσινα φύκια)
Δόση: 115 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 h
Δοκιμαζόμενη ουσία: 500 g/l MCPA DMA

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

- Βιοαποδομησιμότητα : Βιοαποικοδομείται εύκολα σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD.
- Σταθερότητα στο έδαφος : DT50: περίπου 20 d
(MCPA)
- Σταθερότητα στο ύδωρ : DT50: 25 d
(MCPA)

12.3. Πιθανή βιοσυσσώρευση

- Βιοσυσσώρευση : Καμία βιοσυσσώρευση.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

- Koc = 10 - 157 (MCPA)



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

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

μη χρησιμοποιήσιμο

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID :

Μη ταξινομημένο ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με τους κανονισμούς οδικής και σιδηροδρομικής μεταφοράς για επικίνδυνα φορτία.

IMDG :



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

MCPA K400

Έκδοση 12 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/12/10

Κανένα επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με τις ανωτέρω αναφερόμενες οδηγίες.

IATA-DGR :

Κανένα επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με τις ανωτέρω αναφερόμενες οδηγίες.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

μη χρησιμοποιήσιμο

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

μη χρησιμοποιήσιμο

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 : 2014/12/10

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



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

MCPA K400

Έκδοση 12 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/12/10

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.