



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Carmina Max

Έκδοση 7 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2016/09/09

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : **Carmina Max**

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

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

EG_1272/08 :	SkinSens.1	H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
	Carc.Cat.2	H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
	Repr.2	H361d - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
	AquaticAcute1	H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
	AquaticChronic1	H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονόγραμμα:



GHS07



GHS08



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

- | | |
|--------|---|
| H317 | - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H351 | - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου. |
| H361d | - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο. |
| 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. |
| P101 | - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. |
| P102 | - Μακριά από παιδιά. |
| P270 | - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. |
| P405 | - Φυλάσσεται κλειδωμένο. |
| P273 | - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. |
| P280 | - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο. |
| P501 | - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε .?. |
| SP 1 | - Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.) |



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Carmina Max

Έκδοση 7 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2016/09/09

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
600g/L Chlorotoluron, 40g/L Diflufenican

3.2. Μείγματα

Συστατικά:

chlorotoluron

CAS-Αριθ.: 15545-48-9
EINECS-ΑΠΙΘ. / ELINCS-Αριθ.: 239-592-2
Αριθμ. REACH:
Συγκέντρωση: 50,9 % (β/β)

Ταξινόμηση:

EG_1272/08 : Carc.Cat.2 H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
Repr.Cat.2 H361d - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
AquaticAcute1 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
AquaticChronic1 H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Diflufenican

CAS-Αριθ.: 83164-33-4
EINECS-ΑΠΙΘ. / ELINCS-Αριθ.:
Αριθμ. REACH:
Συγκέντρωση: 3,4 % (β/β)

Ταξινόμηση:

EG_1272/08 : AquaticChronic3 H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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% - 0,0005% (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. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- Επαφή με το δέρμα : Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Εισπνοή : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
- Κατάποση : ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Εάν ο παθών διατηρεί τις αισθήσεις του, δώστε του να πιεί άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Μεταχείριση : Θεραπεία συμπτωμάτων.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού, Ξηρά σκόνη, Άμμος, Αφρός, Διοξείδιο 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 : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν (HCl, Cl₂, NO_x, CO)

πυρκαγιάς

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 συλλεχθεί 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.
- 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

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης	Σημείωση
chlorotoluron	15545-48-9		Μη διαθέσιμη ταξινόμηση.
Diflufenican	83164-33-4		Μη διαθέσιμη ταξινόμηση.
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)	55965-84-9		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 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
Μορφή	: Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)
Χρώμα	: λευκό
Οσμή	: άοσμο

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης : μη αναφλέξιμο

Θερμοκρασία ανάφλεξης : 460 °C

Ανώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Κατώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Πίεση ατμών : 5E-06 Pa
σε 25 °C
(Chlorotoluron)

4,25E-06 Pa
σε 25 °C

(Diflufenican)

Πυκνότητα	:	1,17 g/cm ³ σε 20 °C
pH	:	7,6 (μη αραιωμένο)
Συντελεστής κατανομής: n- οκτανόλη/νερό	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σταθερά διαστάσεως	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	:	82 - 918 mPa.s Μέθοδος: OECD 114
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	Μη εκρηκτικό
Επιφανειακή τάση	:	34,5 mN/m σε 20 °C

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

δεν υπάρχουν στοιχεία

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν



Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως., 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: > 2.000 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 Ταξινόμηση: Κανένας ερεθισμός του δέρματος
Ερεθισμός των οφθαλμών	:	κουνέλι Ταξινόμηση: Κανένας ερεθισμός των ματιών
Ευαισθητοποίηση	:	Local Lymph Node Assay ποντίκι Ταξινόμηση: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια	:	στατικό τεστ LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα) Δόση: 8,3 mg/l Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 96 h
----------------------	---	---

Τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα : EC50 *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)
Δόση: > 100 mg/l
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 48 h

Τοξικότητα στα φύκια : LC50 *Scenedesmus subspicatus*
Δόση: 0,018 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 h

EC50 *Lemna gibba*
Δόση: 0,013 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 7 d

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Βιοαποδομησιμότητα : δεν υπάρχουν στοιχεία

12.3. Πιθανή βιοσυσσώρευση

Βιοσυσσώρευση : δεν υπάρχουν στοιχεία

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Koc = 108 - 384 (chlorotoluron)
Kfoc = 1622 - 4428 mL/g; 1/n= 0.875 - 0.991 (Diflufenican)

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. *(chlorotoluron, diflufenican)

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 : 2016/09/09

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



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

Carmina Max
Έκδοση 7 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2016/09/09

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