



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Credit 36 SL

Έκδοση 4 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2017/04/14

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : **Credit 36 SL**

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

Χρήση : Ζιζανιοκτόνο

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 : AquaticChronic2 H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονόγραμμα:



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: κανένα / καμία

- 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.
P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P501 - Διαθέστε τα περιεχόμενα/ περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων.
- P280 - Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτική ενδυμασία / προστατευτικά γυαλιά/προστασία προσώπου.
- 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.).
- SPe 3 - Για να προστατέψετε (τους υδρόβιους οργανισμούς/μη στοχευόμενα φυτά/μη στοχευόμενα αρθρόποδα/έντομα) να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας (προσδιορίστε την απόσταση) μέχρι (μη γεωργική γη/σώματα επιφανειακών υδάτων).
- SPe 3 - Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 m μέχρι μη γεωργική γη.

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 ισοπροπυλαμίνης



3.2. Μείγματα

Συστατικά:

Glyphosate IPA salt

CAS-Αριθ.:	38641-94-0
EINECS-ΑΠΙΘ. / ELINCS-Αριθ.:	254-056-8
Αριθμ. REACH:	
Συγκέντρωση:	41,2 % (β/β)

Ταξινόμηση:

EG_1272/08 :	AquaticChronic2	H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
--------------	-----------------	---

D-Glucopyranose, oligomers, monosulfosuccinate, coco alkyl glycosides, sodium salts

CAS-Αριθ.:	151911-53-4
EINECS-ΑΠΙΘ. / ELINCS-Αριθ.:	940-678-3
Αριθμ. REACH:	01-2120047522-63
Συγκέντρωση:	4,6 % (β/β)

Ταξινόμηση:

EG_1272/08 :	EyeIrrit.2	H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
--------------	------------	--

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 προσεκτικά με πολύ νερό, επίσης και 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. Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
Εισπνοή	: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
Κατάποση	: Ξεπλύνετε το στόμα. Σε περίπτωση κατάποσης, πλύση στομάχου. Χορηγείτε ενεργό άνθρακα. Σε περίπτωση κατάποσης ειδοποιήστε αμέσως τον γιατρό και δείξτε την συσκευασία ή την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα	: Εμετός, Διάρροια, πόνοι στομάχου, Δυσχέρειες καρδιακής λειτουργίας
------------	--



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Credit 36 SL

Έκδοση 4 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2017/04/14

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 (CO₂)

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

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 (NO_x, CO_x, P2O₅)

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.

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 στην αρχική συσκευασία.

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
Glyphosate IPA salt	38641-94-0		Μη διαθέσιμη ταξινόμηση.
D-Glucopyranose, oligomers, monosulfosuccinate, coco alkyl glycosides, sodium salts	151911-53-4		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 : υδατικό διάλυμα
- Χρώμα : ανοικτό καφέ
σκούρο καφέ
- Οσμή : όπως καμμένη ζάχαρη

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	:	-10 °C
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	:	> 100 °C
Σημείο ανάφλεξης	:	> 115 °C μη αναφλέξιμο
Θερμοκρασία ανάφλεξης	:	505 °C
Ανώτερο όριο έκρηξης	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Κατώτερο όριο έκρηξης	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	:	1,31E-05 Pa σε 25 °C (Glyphosate)
Πυκνότητα	:	1,178 g/cm ³ σε 20 °C
Υδατοδιαλυτότητα	:	10,5 g/l σε 20 °C εξ ολοκλήρου αναμίξιμο, (pH 2)
pH	:	4,7
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	:	log POW = -3,2 σε 25 °C
Σταθερά διαστάσεως	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	:	33,9 mPa.s σε 25 °C Μέθοδος: OECD 114
	:	19,7 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 είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.
Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

δεν υπάρχουν στοιχεία

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρές βάσεις

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: > 2.000 mg/kg
Δοκιμαζόμενη ουσία: Τα τοξικολογικά στοιχεία ελήφθησαν από προϊόντα παρόμοιας σύνθεσης.

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 αρουραίος
Δόση: > 2.000 mg/kg
Δοκιμαζόμενη ουσία: Τα τοξικολογικά στοιχεία ελήφθησαν από προϊόντα παρόμοιας σύνθεσης.

Οξεία τοξικότητα διά της : Παρατηρήσεις: Δίχως σημασία

εισπνοής

Ερεθισμός του δέρματος	: κουνέλι Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος
Ερεθισμός των οφθαλμών	: κουνέλι Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών
Ευαισθητοποίηση	: ποντίκι Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία.
Μεταλλαξιγένεση	: Δεν είναι μεταλλαξιγόνο
Καρκινογένεση	: Δεν προκαλεί καρκινογένεση (δραστική ουσία)
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: NOAEL (αρουραίος, γονικός) => 300 mg/kg/d, NOAEL (αρουραίος, αναπαραγωγή) = 351 mg/kg/d, NOAEL (αρουραίος, απόγονοι) =>300 mg/kg/d (Glyphosate)

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**12.1. Τοξικότητα**

Τοξικότητα στις μέλισσες	: LD50 (από το στόμα) Apis mellifera Value (microgramm/Species): > 100
	: LD50 (επαφής) Apis mellifera Value (microgramm/Species): > 100
Τοξικότητα στους γαιοσκώληκες	: NOEC Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες) Δόση: 5.600 mg/kg Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 56 d
Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα) Δόση: 100 mg/l Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 96 h
	: NOEC Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα) Δόση: 100 mg/l Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 96 h
Τοξικότητα σε υδρόβια	: EC50 Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

ασπόνδυλα

Δόση: > 100 mg/l
Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 48 hNOEC *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)
Δόση: 100 mg/l

Τοξικότητα στα φύκια

: ErC50 *Desmodesmus subspicatus* (πράσινα φύκια)
Δόση: 76,4 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 hEbC50 *Desmodesmus subspicatus* (πράσινα φύκια)
Δόση: 28,8 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 hNOEC *Desmodesmus subspicatus* (πράσινα φύκια)
Δόση: 11,7 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 hEC50 *Lemna gibba*
Δόση: 16,6 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 7 dNOEC *Lemna gibba*
Δόση: < 0,954 mg/lEC50 *Myriophyllum aquaticum*
Δόση: 12,3 mg/l

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Βιοαποδομησιμότητα : Μερικώς βιοαποδομήσιμο.

Σταθερότητα στο έδαφος : DT50: περίπου 4 d
DT90: < 20 d
(Glyphosate)

12.3. Πιθανή βιοσυσσώρευση

Βιοσυσσώρευση : Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Koc = 884 - 50660 mg/L (n=20)



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. *(Glyphosate)

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 : 2017/04/14

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

Credit 36 SL

Έκδοση 4 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2017/04/14

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.