



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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : **CLINIC 540 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.  
P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
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.)

### 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 αλάτος ισοπροπυλαμίνης και αμμωνιακού αλάτος  
Glyphosate 540g/L

### 3.2. Μείγματα

#### Συστατικά:

##### Glyphosate IPA salt

CAS-Αριθ.: 38641-94-0  
EINECS-ΑΡΙΘ. / ELINCS-Αριθ.: 254-056-8  
Αριθμ. REACH:  
Συγκέντρωση: 53,4 % (β/β)

##### Ταξινόμηση:

EG\_1272/08 : AquaticChronic2 H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες



ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ.

Glyphosate NH3 salt

CAS-Αριθ.: 114370-14-8

EINECS-ΑΡΙΘ. / ELINCS-Αριθ.:

Αριθμ. REACH:

Συγκέντρωση: 4,8 % (β/β)

Ταξινόμηση:

EG\_1272/08 : AquaticChronic2 H411 - 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 με νερό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
- Επαφή με το δέρμα : Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
- Εισπνοή : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.
- Κατάποση : Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.

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

Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 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, Διοξειδίο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

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

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν  
καταπολέμηση της (NOx,COx,P2O5)  
πυρκαγιάς

## 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Κατά τη  
εξοπλισμός για τους κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική  
πυροσβέστες 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 : Εκχυμένο προϊόν δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο  
υποδείξεις 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
Glyphosate IPA salt	38641-94-0		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 χλωροπρωπενίου (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 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	: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
Χρώμα	: σκούρο κίτρινο μπεζ
Οσμή	: Ελαφρά Χαρακτηριστική

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : 189,5 °C  
(Glyphosate)

Σημείο ζέοσης/περιοχή ζέοσης : Αποσυντίθεται πριν το σημείο βρασμού., (Glyphosate)

Σημείο ανάφλεξης : > 119 °C

Θερμοκρασία ανάφλεξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Ανώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Κατώτερο όριο έκρηξης	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	:	1,31E-05 Pa σε 25 °C (Glyphosate)
Πυκνότητα	:	1,229 g/cm <sup>3</sup> σε 20 °C
Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού	:	μη χρησιμοποιήσιμο
Υδατοδιαλυτότητα	:	10,5 g/l σε 20 °C (pH 2), (Glyphosate)
pH	:	4,6 σε 10 g/l
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	:	log POW = -3,2 σε 25 °C  (Glyphosate), (pH 5 - 9)
Σταθερά διαστάσεως	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	:	104,4 mPa.s σε 20 °C Μέθοδος: OECD 114  35,5 mPa.s σε 40 °C Μέθοδος: OECD 114
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	Μη εκρηκτικό
Επιφανειακή τάση	:	72,5 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

(Glyphosate)

Θερμική διάσπαση : > 190 °C

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

δεν υπάρχουν στοιχεία

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

δεν υπάρχουν στοιχεία

### 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

LD50 αρουραίος  
Δόση: > 2.000 mg/kg  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Glyphosate)

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 αρουραίος  
Δόση: > 2.000 mg/kg

LD50 αρουραίος  
Δόση: > 2.000 mg/kg  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Glyphosate)



Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Παρατηρήσεις: Σύμφωνα με τα κριτήρια που αναφέρονται στην Οδηγία 94/79/ΕΚ, δεν απαιτούνται μελέτες τοξικότητας δια εισπνοής.

LC50 αρουραίος  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Δόση: > 5 mg/l  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Glyphosate)

Ερεθισμός του δέρματος : κουνέλι  
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

κουνέλι  
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Glyphosate)

Ερεθισμός των οφθαλμών : κουνέλι  
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών

κουνέλι  
Αποτέλεσμα: Σοβαρός ερεθισμός των ματιών  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Glyphosate)

Ευαισθητοποίηση : υδρόχοιρος  
Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία.

υδρόχοιρος  
Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία.  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Glyphosate)

Μεταλλαξιγένεση : Δεν περιέχει κανένα συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως μεταλλαξιγόνο

Καρκινογένεση : Δεν προκαλεί καρκινογένεση (δραστική ουσία)

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : NOAEL (αρουραίος)= 700 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα (Glyphosate)

Τερατογένεση : NOEL (αρουραίος)= 300 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα (Glyphosate)



## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1. Τοξικότητα

- Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Ιριδίζουσα πέστροφα)  
Δόση: > 100 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: > 100 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

- Βιοαποδομησιμότητα : Μερικώς βιοαποδομήσιμο.  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Glyphosate)
- Σταθερότητα στο έδαφος : DT50: 49 d  
(Glyphosate)
- Σταθερότητα στο ύδωρ : DT50: 33 d  
σε pH 7  
(Glyphosate)

### 12.3. Πιθανή βιοσυσσώρευση

- Βιοσυσσώρευση : Καμία βιοσυσσώρευση.  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Glyphosate)

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Koc = 884 - 60'000 (Glyphosate)

### 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



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

**CLINIC 540 SL**

Έκδοση 1 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2016/09/06

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 : 2016/09/06

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

### CLINIC 540 SL

Έκδοση 1 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2016/09/06

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.