

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

Ημερομηνία : 06-06-2024

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Προϊόν: BLATA 10 EC

Έκδοση : 1

1. Ταυτότητα ουσίας / σκευάσματος και εταιρείας

1.1. Ταυτότητα της ουσίας / σκευάσματος :

Ουσία: cypermethrin

(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Εμπορικό όνομα σκευάσματος : BLATA 10 EC

1.2. Χρήση της ουσίας / σκευάσματος : ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Εντομοκτόνο σκεύασμα επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση ιπταμένων εντόμων (κουνούπι τίγρης) και βαδιστικών εντόμων (κατσαρίδες, μυρμήγκια).

1.3. Ταυτότητα της εταιρείας :

EFFECTIVA PRO, Οδός Αγ. Σοφίας, Θέση Μηλιαδίτσα, Ασπρόπυργος Αττικής, Τ.Κ. 19300

1.4. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210-7793777

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος:

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 1272/2008

Επαναλαμβανόμενη έκθεση: κατηγορία 2 (H373 μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα, νευρικό σύστημα, ύστερα από παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση)

Οξεία τοξικότητα από στόματος: ---

Οξεία τοξικότητα από δέρματος: ---

Οξεία τοξικότητα από αναπνοής: ---

Ερεθιστικότητα οφθαλμών: ---

Ερεθιστικότητα δέρματος: ---

Ευαισθητοποίηση δέρματος: ---

Οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον: κατηγορία 3 (Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις)

Χρόνιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον: κατηγορία 3 (Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις)

2.2 Στοιχεία επισήμανσης:

Globally Harmonized System, (EU GHS)

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ



GHS08



GHS09

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

Λέξη-μήνυμα:

ΠΡΟΣΟΧΗ

Δήλωση επικινδυνότητας:

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα, νευρικό σύστημα, ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

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

Περιέχει cypermethrin.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P260: Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ ατμούς/εκνεφώματα.

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P314: Συμβουλευθείτε/Επισκευθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Συμπληρωματικές φράσεις

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

- Μη ρυπαίνετε κατά τη διάρκεια της χρήσης τρόφιμα, ζωοτροφές, σκεύη, δοχεία ή σχετικές επιφάνειες.
- Καλύψτε τις δεξαμενές νερού πριν την εφαρμογή.
- Απομακρύνετε τους ανθρώπους και τα ζώα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα απ' ευθείας στα ζώα.
- Απομακρύνετε ή καλύψτε τα ενυδρεία πριν την εφαρμογή.
- Μη χρησιμοποιείτε το σκεύασμα σε συμπυκνωμένη μορφή: ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται από τον παρασκευαστή.

Επισήμανση ειδικών σκευασμάτων (GHS): ---

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο 1227/2008(CLP):

Συστατικό προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης: **cypermethrin**

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο 1227/2008(CLP): ----

(Ενδεχομένως στο κεφάλαιο αυτό παρέχονται πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους, οι οποίοι δεν οδηγούν σε ταξινόμηση αλλά ενδέχεται να συμβάλλουν στη γενική επικινδυνότητα της ουσίας ή του μείγματος).

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

Επικίνδυνα συστατικά: cypermethrin 40/60 ; EC No. : 257-842-9; CAS No. : 52315-07-8.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 [CLP] :

STOT RE 2 ;

H373 Acute Tox. 4 ;

H302 Acute Tox. 4 ;

H332 STOT SE 3 ;

H335 Aquatic Acute 1 ;

H400 Aquatic Chronic 1 ;

H410 (M=100000)

4. Πρώτες βοήθειες

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

P333 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό

P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

P330+P331 Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγήστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή διακοπή αναπνοής κάντε χρήση τεχνητής αναπνοής. Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητείστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά με άφθονο νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2 1 0 7 7 9 3 7 7 7

5. Μέτρα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

ψεκασμός νερού, ομίχλη νερού, διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, ξηρά μέσα πυρόσβεσης

Ειδικοί κίνδυνοι:

Μονοξείδιο του άνθρακα, υδροχλωρικό οξύ, οξείδια του αζώτου, οργανοχλωριωμένες ενώσεις. (Οι ουσίες/ομάδες ουσιών που αναφέρονται μπορούν να εκλυθούν σε περίπτωση πυρκαγιάς).

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμό χημικής προστασίας.

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Εάν οι περιέκτες είναι εκτεθειμένοι στη φωτιά να διατηρούνται δροσεροί με ψεκάσμο νερού. Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης ή αποβλήτων. Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Ατομικές προφυλάξεις:

Χρησιμοποιείτε ένδυση ατομικής προστασίας. Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα, εσώρουχα και παπούτσια.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Να μην αδειάζεται στο υπέδαφος/έδαφος. Μην τα διοχετεύετε σε αποχετεύσεις/επιφανειακά ύδατα/αποθέματα υπογείων υδάτων.

Μέθοδοι καθαρισμού ή συλλογής:

Για μικρές ποσότητες: Περισυλλέξτε με κατάλληλο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, πριονίδι, απορροφητικό υλικό γενικής χρήσης, γη διατόμων).

Για μεγάλες ποσότητες: Περιορίστε τη διαφυγή υλικού με ανάχωμα. Αντλείστε το προϊόν. Απορρίψτε το απορροφημένο υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς. Συλλέξτε τα απόβλητα σε κατάλληλους περιέκτες, οι οποίοι μπορούν να επισημανθούν και να σφραγιστούν. Καθαρίστε τα μολυσμένα δάπεδα και αντικείμενα επιμελώς με νερό και απορρυπαντικά, τηρώντας τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

Χειρισμός:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα εάν αποθηκεύεται σωστά και τυγχάνει σωστού χειρισμού. Εξασφαλίστε πολύ καλό αερισμό αποθηκών και χώρων εργασίας.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη: ---

Αποθήκευση:

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο,.

Σταθερότητα κατά την αποθήκευση:

Διάρκεια αποθήκευσης: 24 μήνες.

Προστατέψτε από χαμηλές θερμοκρασίες

Προστατέψτε από θερμοκρασίες πάνω από: 35°C

Αλλαγές στις ιδιότητες του προϊόντος μπορούν να παρουσιασθούν εάν η ουσία/προϊόν είναι αποθηκευμένη σε θερμοκρασία πάνω από την ενδεικνυόμενη, για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

8. Έλεγχος έκθεσης / προστασία του χρήστη

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Αναπνευστική προστασία:

Φίλτρο σωματιδίων P2 ή FFP2, (μεσαίας αποτελεσματικότητας για στερεά και υγρά σωματίδια π.χ. EN143,149).

Προστασία χεριών:

Να φορούνται κατάλληλα γάντια χημικής προστασίας (EN 374) επίσης και σε περίπτωση παρατεταμένης, απ' ευθείας επαφής (Συνιστώνται: Δείκτης προστασίας 6, αντιστοιχία >480 λεπτά χρόνου διήθησης σύμφωνα με το EN 374): π.χ. ελαστικό νιτριλίου (0.4 mm), ελαστικό χλωροπρενίου (0.5 mm), πολυβινυλοχλωρίδιο (0.7 mm) και άλλα.

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά πλαισίου) (EN 166)

Προστασία σώματος:

Η προστασία του σώματος πρέπει να επιλεγεί ανάλογα με τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση, π.χ. ποδιά, προστατευτικές μπότες, στολή χημικής προστασίας (σύμφωνα με το EN 14605 σε περίπτωση εκτινάξεων ή EN 13982 σε περίπτωση σκόνης).

Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής:

Οι δηλώσεις σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας στις οδηγίες χρήσης έχουν εφαρμογή όταν χειρίζεστε παράγοντες προστασίας καλλιεργειών σε συσκευασία τελικού χρήστη. Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό. Συνιστάται να φοράτε κλειστή ενδυμασία εργασίας. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Τα ρούχα εργασίας να φυλάσσονται χωριστά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Δεν επιτρέπεται να πίνετε, να καπνίζετε ή να χρησιμοποιείτε καπνό στο χώρο εργασίας. Τα χέρια και/ή το πρόσωπο θα πρέπει να πλένονται πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της βάρδιας.

9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

Μορφή:	υγρό
Χρώμα:	Καφετί
Οσμή:	Ήπια χαρακτηριστική
Τιμή pH:	6,5±1 (CIPAC MT 75.3)
Σημείο ανάφλεξης:	>55°C
Ευφλεκτότητα:	---
Αυτανάφλεξη:	δεν αναφλέγεται
Κίνδυνος έκρηξης:	μη εκρηκτικό
Τάση ατμών	1.166 x 10 ⁻⁶ Pa 25 °C
Πυκνότητα:	1,04±0,1 gr/ml
Διαλυτότητα σε νερό:	82.8 µg / lit at 20°C
Λεπτότητα κόκκων:	Μη εφαρμόσιμο
Αιωρηματικότητα:	το 90% min της cypermethrin παραμένει εν αιωρήσει μετά από 30 λεπτά(CIPAC 161, επισυνάπτεται η μέθοδος)

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

Εμμονή αφρού	Maximum: 50 ml after 1 min (MT 47.2, CIPAC Handbook F, p.152, 1995)
Διαβρεξιμότητα:	Μη εφαρμόσιμο
Πληροφορίες για: cypermethrin	
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log Pow):	6,09 (25°C) (Οδηγία ΟΟΣΑ 117)

10. Σταθερότητα και αντίδραση

Θερμική αποικοδόμηση:

Δεν αποσυντίθεται εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνιστάται / υποδεικνύεται.

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται: αλκάλια, οξειδωτικός παράγοντας

Επικίνδυνες αντιδράσεις:

Δεν προκαλεί επικίνδυνες αντιδράσεις εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνιστάται / υποδεικνύεται.

Επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης:

Δε σχηματίζονται επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνιστάται / υποδεικνύεται.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Οξεία τοξικότητα:

Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας: πρακτικά μη τοξικό μετά από μία κατάποση. Πρακτικά μη τοξικό μετά από μία μόνο επαφή με το δέρμα, Πρακτικά μη τοξικό με την εισπνοή.

Δεδομένα από υπολογισμό:

Οξεία τοξικότητα: (12) LD₅₀ από στόματος **1.200 mg/kg** (rats) (Οδηγία ΟΟΣΑ 401)

LD₅₀ από δέρματος > **2.000 mg/kg** (rats) (Οδηγία ΟΟΣΑ 402)

LC₅₀ Αναπνευστική >**20 mg/l/4** ώρες (rats) (Οδηγία ΟΟΣΑ 403)

(Η υψηλότερη δυνατή να εξεταστεί συγκέντρωση. Δεν έχει παρατηρηθεί θνησιμότητα).

Ερεθιστική δράση:

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός κουνέλι: μη ερεθιστικό (ΟΟΣΑ - Οδηγία 404)

Σοβαρές βλάβες στα μάτια / ερεθισμός κουνέλι: μη ερεθιστικό (ΟΟΣΑ - Οδηγία 405)

Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

τροποποιημένη δοκιμασία Buehler ινδικό χοιρίδιο: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων

Πληροφορίες για: cypermethrin

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιγένεσης:

Η ουσία δεν ήταν μεταλλαξιγόνο σε βακτήρια.

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

Άλλες σχετικές πληροφορίες ως προς την τοξικότητα

Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (σε εφαρμογή του Κανονισμού 849/2021).

Μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη χρήση (σε εφαρμογή του Κανονισμού 849/2021).

12. Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα

Υδρόβια ασπόνδυλα:

Daphnia magna, 24 hours : EC₅₀: 0.13 g/l (Οδηγία ΟΟΣΑ 202, μέρος 1)

Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα:

Πληροφορίες για: *cypermethrin*

Η ουσία δεν είναι άμεσα αποικοδομήσιμη (σύμφωνα με τα κριτήρια OECD).

Τοξικότητα σε πουλιά:

mallard ducks : LD₅₀: for >10 000 mg/kg

Τοξικότητα στις μέλισσες:

24 hours (oral) : LD₅₀: 0.035 g/bee

Πρόσθετα στοιχεία:

Άλλες οικοτοξικολογικές συμβουλές: Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Οι δηλώσεις σχετικά με την οικοτοξικότητα έχουν εξαχθεί από προϊόντα παρόμοιας δομής και σύστατικών. Να μην απελευθερώνεται το προϊόν στο περιβάλλον χωρίς έλεγχο.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Προϊόν: Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή τις αρμόδιες τοπικές αρχές προκειμένου να συλλέξετε, απορρίψτε / καταστρέψτε προϊόν ή τη συσκευασία του. Το προϊόν θα πρέπει να το χειρίζεστε ως επικίνδυνο απόβλητο.

Συσκευασίες: Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας και απομακρύνετε τα σε κατάλληλο και ασφαλή τόπο χωρίς κίνδυνο μόλυνσης των υπόγειων νερών. Να μην γίνεται επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

14. Πληροφορίες σχετικές με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά

ADR

Κατηγορία κινδύνου: 9

Ομάδα συσκευασίας: III

Αριθμός Ταυτοποίησης: UN 3082

Ετικέτα κινδύνου: 9, EHSM

Προσδιορισμός των

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

εμπορευμάτων:

ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (περιέχει CYPERMETHRIN 10%)

RID

Κατηγορία κινδύνου: 9

Ομάδα συσκευασίας: III

Αριθμός Ταυτοποίησης: UN 3082

Ετικέτα κινδύνου: 9, EHSM

Προσδιορισμός των

εμπορευμάτων:

ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (περιέχει CYPERMETHRIN 10%)

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADNR

Κατηγορία κινδύνου: 9

Ομάδα συσκευασίας: III

Αριθμός Ταυτοποίησης: UN 3082

Ετικέτα κινδύνου: 9, EHSM

Προσδιορισμός των

εμπορευμάτων:

ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (περιέχει CYPERMETHRIN 10%)

Θαλάσσια μεταφορά

IMDG

Κατηγορία κινδύνου: 9

Ομάδα συσκευασίας: III

Αριθμός Ταυτοποίησης: UN 3082

Ετικέτα κινδύνου: 9, EHSM

Θαλάσσιος ρυπαντής: NAI

Προσδιορισμός των εμπορευμάτων:

ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.
(περιέχει CYPERMETHRIN 10%)

Sea transport

IMDG

Hazard class: 9

Packing group: III

ID number: UN 3082

Hazard label: 9, EHSM

Marine pollutant: YES

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains
CYPERMETHRIN 10%)

Αεροπορική μεταφορά

IATA/ICAO

Κατηγορία κινδύνου: 9

Ομάδα συσκευασίας: III

Αριθμός Ταυτοποίησης: UN 3082

Ετικέτα κινδύνου: 9, EHSM

Προσδιορισμός των εμπορευμάτων:

ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.
(περιέχει CYPERMETHRIN 10%)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 9

Packing group: III

ID number: UN 3082

Hazard label: 9, EHSM

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains
CYPERMETHRIN 10%)

15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

Κανονισμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Επισήμανση) / Εθνική νομοθεσία / Κανονισμοί

Κανονισμός 1272/2008:

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

Στοιχεία επισήμανσης:

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ



GHS08 GHS09

Λέξη-μήνυμα:

ΠΡΟΣΟΧΗ

Δήλωση επικινδυνότητας:

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα, νευρικό σύστημα, ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

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

Περιέχει cypermethrin.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P260: Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ ατμούς/εκνεφώματα.

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P314: Συμβουλευθείτε/Επισκευθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Συμπληρωματικές φράσεις

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

- Μη ρυπαίνετε κατά τη διάρκεια της χρήσης τρόφιμα, ζωοτροφές, σκεύη, δοχεία ή σχετικές επιφάνειες.
- Καλύψτε τις δεξαμενές νερού πριν την εφαρμογή.
- Απομακρύνετε τους ανθρώπους και τα ζώα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα απ' ευθείας στα ζώα.
- Απομακρύνετε ή καλύψτε τα ενυδρεία πριν την εφαρμογή.
- Μη χρησιμοποιείτε το σκεύασμα σε συμπυκνωμένη μορφή: ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται από τον παρασκευαστή.

Επισήμανση ειδικών σκευασμάτων (GHS): ---

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο 1227/2008(CLP):

Συστατικό προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης: cypermethrin

Άλλοι κανονισμοί: ---

16. Άλλες πληροφορίες :

Πλήρες κείμενο συμβόλων κινδύνου και φράσεων κινδύνου εάν αναφέρεται ως επικίνδυνο συστατικό στην ενότητα 3:

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08

ΠΡΟΣΟΧΗ

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα, νευρικό σύστημα, ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Περιέχει cypermethrin.

Τα στοιχεία που περιέχονται σε αυτό το δελτίο βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.