



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK
όπως τροποποιήθηκε

Έκδοση: 22/05/2023

BioMagnet™ AMBER

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	BioMagnet™ AMBER
Δραστική ουσία:	deltamethrin
Κωδικός GIFAP:	Ετοιμόχρηστο δόλωμα (RB)
UFI κωδικός:	94S2-J0M1-Q00F-9K91

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Το BioMagnet AMBER είναι ένα φυτοπροστατευτικό προϊόν σε μορφή ετοιμόχρηστου δολώματος (RB) για τον έλεγχο της Μύγας της Μεσογείου (*Ceratitis capitata*) σε εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμπέλι και υποτροπικά/τροπικά δέντρα. Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Προμηθευτής-Κάτοχος της έγκρισης:
Suterra Europe Biocontrol S.L.
Plaza de América 2, Planta 9
46004 Valencia, Ισπανία
Τηλ : +34 963 956 743
E-mail: sds@suterra.com

Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:
ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ
1° χλμ. Λεωφόρου Παιανίας – Μαρκοπούλου,
19002, ΤΘ 100, Παιανία
Τηλ.: +30 2106800900
Fax: +30 2106833488
E-mail: info@hellafarm.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

210 7793 777 (επί 24ώρου βάσεως) (Κέντρο Δηλητηριάσεων)

2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008:
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον- Χρόνια υδρ. τοξ., κατ.1

2.2 Στοιχεία ετικέτας

(σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No. 1272/2008)

Κεντρικό: 1° χλμ.Λεωφ.Παιανίας-Μαρκοπούλου, Τ.Θ.100, 19002, Τηλ.2106800900, Fax:2106833488
Υποκατάστημα: ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ.1203, Σίνδος 57022, Τηλ.2310797907, Fax:2310797780
Εργοστάσιο: Στυλίδα 35300, Τηλ.2238022008-9, Fax:2238022760
e-mail:info@hellafarm.gr - www.hellafarm.gr

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση: 22/05/2023

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

BioMagnet™ AMBER

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη :

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Δηλώσεις προφύλαξης:

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

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

Συστήνεται οι χρήστες να φορούν προστατευτικά γάντια κατά το χειρισμό του προϊόντος.

SP1 Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Το μίγμα δεν υπόκειται στα κριτήρια των ABT ή αΑaB όπως ορίζονται με το Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) Νο. 453/2010.

Οι ουσίες που περιέχονται στο προϊόν δεν πληρούν τα κριτήρια για να χαρακτηριστούν ως ουσίες υπεύθυνες για ενδοκρινικές διαταραχές.

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά του προϊόντος

3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται. Το προϊόν δεν αποτελεί ουσία ή νανομορφή.

3.2 Μείγματα

Συστατικά του προϊόντος που περικλείουν κινδύνους για την υγεία ή το περιβάλλον

Χημική περιγραφή/ Σύνθεση/ Πληροφορίες σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 και την οδηγία 67/548/ΕΟΚ.

Χημική ονομασία/ Κοινή ονομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ 1272/2008/ΕΚ*	Συγκέντρωση
Deltamethrin	Cas no: 52918-63-5 EC no: 258-256-6	Οξεία τοξ. (εισπνοής) Κατ. 3, H331 Οξεία τοξ. (από στόματος) Κατ. 3, H301 Οξεία υδρόβια τοξ. Κατ. 1, H400 Χρόνια υδρόβια τοξ. Κατ. 1, H410 M-factor=1000000	0.03% β/β
Trimethylamine Hydrochloride	Cas no: 593-81-7 EC no: 209-810-0	Δερμ. Ερεθ. Κατ. 2, H315 Οφθ. Ερεθ. τοξ. Κατ. 2A, H319	8-9 % β/β

Για την έννοια των ενδείξεων κινδύνου και των φράσεων κινδύνου, ανατρέξτε στην ενότητα 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια:	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για μερικά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν και εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε το ξέπλυμα.
Επαφή με το δέρμα:	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε απαλά με άφθονο σαπούνι και νερό για 15-20λεπτά. Αν εμφανιστεί ερεθισμός ή εξάνθημα ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Εισπνοή:	Σε περίπτωση εισπνοής: Αν η αναπνοή είναι δύσκολη, μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και διατηρήστε τον σε ηρεμία σε θέση τέτοια ώστε να διευκολύνεται η αναπνοή. Αν εμφανιστούν συμπτώματα, ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Κατάποση:	Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:

Δεν αναμένονται επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ Η ΑΔΙΑΘΕΣΙΑΣ, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Ξηρό χημικό, Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Στα προϊόντα καύσης περιλαμβάνονται οξειδία του άνθρακα, οξειδία του αζώτου και αμμωνία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Εκκενώστε την περιοχή από το μη απαραίτητο προσωπικό. Συγκεντρώστε το νερό που χρησιμοποιήθηκε για την κατάσβεση της πυρκαγιάς και αποφύγετε την απελευθέρωσή του στο σύστημα αποχέτευσης. Χρησιμοποιείτε τις τυποποιημένες (standard) διαδικασίες πυρόσβεσης.

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε το προϊόν.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφεύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον. Κρατείστε το μακριά από το σύστημα αποστράγγισης, τα επιφανειακά και υπόγεια νερά. Αποτρέψτε τη διείσδυση σε πηγές νερού και υπονόμους.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε τη διαρροή συγκεντρώνοντας τις συσκευές διάχυσης και απορρίψτε τις σε καθαρό περιέκτη. Τα απόβλητα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ανατρέξτε στην ενότητα 8 για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ατομική προστασία και στην ενότητα 13 για τη διάθεση του μολυσμένου υλικού.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Φορέστε προστατευτική ενδυμασία όπως περιγράφεται στην παράγραφο 8, εάν δικαιολογείται από συνθήκες έκθεσης.

Αποφύγετε την άσκοπη επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό.

Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση.

Αποτρέψτε τη μόλυνση πηγών νερού, τροφίμων ή ζωοτροφών.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Φυλάσσετε στον αρχικό του περιέκτη, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο μέχρι να χρησιμοποιηθεί.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Το BioMagnet AMBER είναι ένα φυτοπροστατευτικό προϊόν σε μορφή ετοιμόχρηστου δολώματος (RB) για τον έλεγχο της Μύγας της Μεσογείου (*Ceratitis capitata*) σε εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμπέλι και υποτροπικά/τροπικά δέντρα. Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συνιστώμενα όρια έκθεσης: Deltamethrin 0.02 mg/ m³ (Bayer CropScience "Πρότυπα επαγγελματικής έκθεσης"). Δεν είναι γνωστές ανεπιθύμητες ενέργειες από τη χρήση του τελικού προϊόντος.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Οι πληροφορίες προσωπικής προστασίας που παρέχονται σε αυτήν την ενότητα βασίζονται σε γενικές πληροφορίες σχετικά με τις συνήθεις χρήσεις και τις συνθήκες.

Ατομικά μέτρα προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός (επαγγελματίας χρήστης)

Προστασία οφθαλμών/προσώπου:	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Δεν απαιτείται η χρήση ειδικού προστατευτικού εξοπλισμού.
Προστασία χεριών:	Χρησιμοποιείτε γάντια από καουτσούκ ή PVC κατά το χειρισμό.
Προστασία δέρματος:	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. Φοράτε μακρυμάνικα πουκάμισα, μακριά παντελόνια και κάλτσες κατά την εφαρμογή και το χειρισμό.
Αναπνευστική προστασία:	Μην αναπνέετε ατμούς. Δεν απαιτείται ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

Μέτρα περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον. Μην μολύνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή:	Λευκός φάκελος
Οσμή :	Αμμωνίας και ψαριού
Όριο οσμής:	Κανένα.
pH :	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Σημείο/ περιοχή τήξης:	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Σημείο/ περιοχή ζέσεως:	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση: 22/05/2023

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

BioMagnet™ AMBER

Σημείο ανάφλεξης :	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.
Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν είναι εύφλεκτο.
Κατώτερο/κατώτερο όρια ανάφλεξης ή έκρηξης:	Δεν είναι διαθέσιμο.
Πίεση ατμών:	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Πυκνότητα ατμών:	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.
Σχετική πυκνότητα:	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Διαλυτότητα (τες):	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Συντελεστής κατανομής (ν-οκτανόλη, νερό):	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.
Θερμική διάσπαση:	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.
Ιξώδες:	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Οξειδωτικές ιδιότητες :	Το προϊόν δεν περιέχει καμία οξειδωτική ουσία και δεν οξειδώνεται.
Εκρηκτικές ιδιότητες :	Το προϊόν δεν περιέχει καμία εκρηκτική ουσία και δεν εκρηκτικό.

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν έχουν αναφερθεί.

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα:** Δεν είναι γνωστές ή αναμένεται να προκύψουν αντιδράσεις αντιδραστικότητας ως προς τις συνθήκες συνθήκες χρήσης.
- 10.2 Χημική σταθερότητα:** Το προϊόν είναι σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και για χρήση υπό τις συνθήκες που αναφέρονται στην ετικέτα.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Δεν είναι γνωστές ή αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις για χρήσεις σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Φυλάσσετε στον αρχικό του περιέκτη σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο μέχρι να χρησιμοποιηθεί.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:** Να διατηρείται στην αρχική συσκευασία του.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Όταν καίγεται το προϊόν (σε περίπτωση πυρκαγιάς), σχηματίζονται οξείδια του άνθρακα, οξείδιο του αζώτου και αμμωνία.
Δεν αναμένεται να συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Λόγω της μορφής του σκευάσματος δεν έχουν πραγματοποιηθεί μελέτες στο τελικό προϊόν. Τα στοιχεία οξείας τοξικότητας για τα συστατικά του προϊόντος (Deltamethrin) αναφέρονται εδώ. Πιθανή οδός έκθεσης: δερματική.

Οξεία τοξικότητα:	
LD₅₀ από στόματος (αρουραίος):	87 mg/kg σ.β.
LD₅₀ δέρματος (αρουραίος):	> 2000 mg / kg σ.β.
LC₅₀ αναπνευστική (αρουραίος):	0,6 mg/l αέρα
Δερματικός ερεθισμός:	Μη ερεθιστικό
Οφθαλμικός ερεθισμός:	Μη ερεθιστικό

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση: 22/05/2023

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

BioMagnet™ AMBER

Διάβρωση	Μη διαβρωτικό
Δερματική ευαισθητοποίηση	Μη ευαισθητοποιητικό
Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης:	
από στόματος NOAEL (90 ημέρες):	1 mg/kg σ.β./ ημέρα
NOAEL από στόματος (2 έτη):	1 mg/kg σ.β./ ημέρα
NOAEL δέρματος (21 ημέρες):	1000 mg/kg σ.β./ ημέρα
NOAEL εισπνοής (14 ημέρες):	< 3 mg/l
Μεταλλαξιγένεση	Δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως γονοτοξική ή μεταλλαξιγόνος
Καρκινογένεση	Δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως καρκινογόνος
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως τοξική στην αναπαραγωγή.

11.2. Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Όπως αναφέρεται στην ενότητα 2.3, οι ουσίες που περιέχονται στο προϊόν δεν έχουν αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες πληροφορίες.

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί.

Η τοξικότητα του παρασκευάσματος προέρχεται από την τοξικότητα της δραστικής ουσίας.

Επομένως, τα δεδομένα που αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα αναφέρονται στη δραστική ουσία: Deltamethrin.

CL₅₀ 96 ώρες, ψάρια (*Oncorhynchus mykiss*): 0, 00026 µg/l

EC₅₀ 48 ώρες, Δάφνια (*Daphnia magna*): 0, 00056 mg/l

LD₅₀ πτηνά (*Colinus Virginianus*): > 2250 mg/kg σ.β.

LD₅₀ μέλισσες:

LD₅₀ από στόματος (48 ώρες) : 79 ng/ Μέλισσα

LD₅₀ δια επαφής (48 ώρες) : 1,5 ng/ Μέλισσα

LC₅₀ γαιοσκώληκες (14 ημέρες): > 1290 mg/kg εδάφους

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν έχει εφαρμογή. Με το πέρας της περιόδου εφαρμογής του το προϊόν πρέπει να συλλέγεται.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Το BCF της Deltamethrin είναι 1.400 (*Lepomis macrochirus*).

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν έχει εφαρμογή. Δεν υπάρχει πιθανότητα έκθεσης.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το μίγμα δεν εμπίπτει στα κριτήρια των ABT ή αΑαB ουσιών όπως ορίζονται με το Annex XIII του κανονισμού (ΕΚ) No. 1907/2006.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε οργανισμούς

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση: 22/05/2023

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

BioMagnet™ AMBER

μη στόχους, καθώς δεν πληρούν τα κριτήρια του τμήματος Β του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2017/2100.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Μη γνωστές δυσμενείς επιδράσεις ή κίνδυνοι

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Προϊόν: Μην απορρίψετε το προϊόν σε υπονόμους ή άλλες υδάτινες οδούς. Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με τον εθνικό κανονισμό για επικίνδυνα απόβλητα.

Μολυσμένη συσκευασία : Μην επαναχρησιμοποιείτε το δοχείο. Απορρίψτε το δοχείο σύμφωνα με τον εθνικό κανονισμό για επικίνδυνα απόβλητα.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Χερσαία/ Θαλάσσια/ αεροπορική μεταφορά (ταξινόμηση ADR/RID/IMDG/IATA)

Συσκευασία max 5kg

ADR/RID/AND	IMDG	IATA
-------------	------	------

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

UN 3077	UN 3077	UN 3077
---------	---------	---------

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΕΟ, Ε.Α.Ο. (DELTAMETHRIN)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΕΟ, Ε.Α.Ο. (DELTAMETHRIN)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΕΟ, Ε.Α.Ο. (DELTAMETHRIN)
--	--	--

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

9	9	9
---	---	---

14.4 Ομάδα συσκευασίας

III	III	III
-----	-----	-----

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΝΑΙ	Θαλάσσιος ρυπαντής: ΝΑΙ	ΝΑΙ
-----	-------------------------	-----

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη:

Βλέπε Κεφάλαια 6 και 8 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων ασφαλείας.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν μεταφέρεται χύδην σύμφωνα με τον κώδικα IMO.

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Αυτό το προϊόν εγκρίθηκε στην Ελλάδα στις 16.05.2023 σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 με αριθμό άδειας 14831.

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση: 22/05/2023

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

BioMagnet™ AMBER

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει γίνει αξιολόγηση χημικής ασφάλειας. Οι δραστικές ουσίες του μίγματος είναι υπό έγκριση κατά REACH σύμφωνα με το άρθρο 15 του Κανονισμού (ΕΚ) no. 1907/2006.

16. Λοιπές πληροφορίες

Πηγές πληροφοριών:

Η με αρ. 14831/16.05.2023 άδεια διάθεσης του προϊόντος στην Ελληνική αγορά.

Το MSDS του κατόχου της άδειας Suterra Europe Biocontrol S.L Version 1, ημερομηνία έκδοσης 18.05.2023

Πλήρες κείμενο των φράσεων επικινδυνότητας (H) που μνημονεύονται στο παρόν Δελτίο

H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H315	Προκαλεί δερματικό ερεθισμό
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση: 22/05/2023

Συντάχθηκε από: Το Τμήμα Εγκρίσεων της ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν Δελτίο είναι έγκυρες και σωστές σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις μας. Συμπληρώθηκαν και δίνονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση.

Παραμένει αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι αυτές οι πληροφορίες είναι επαρκείς και κατάλληλες για τη συγκεκριμένη χρήση που προορίζει το προϊόν.