



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1^η: 18/08/2021

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

BioMagnet ORO™

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:

BioMagnet ORO™

Δραστική ουσία:

deltamethrin

Κωδικός GIFAP:

Ετοιμόχρηστο δόλωμα (RB)

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

Το BioMagnet ORO είναι ένα φυτοπροστατευτικό προϊόν σε μορφή ετοιμόχρηστου δολώματος (RB) για τον έλεγχο του Δάκου στην Ελιά (*Bactrocera oleae*). 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^ο 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:

Οξεία τοξ., κατ. 4

Οξεία υδρ. τοξ., κατ.1

Χρόνια υδρ. τοξ., κατ.1

2.2 Στοιχεία ετικέτας

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

Κεντρικό: 1^ο 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 1^η: 18/08/2021

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

BIOMAGNET ORO

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη :

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

ΠΡΟΣΟΧΗ

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

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

Περιέχει Ammonium carbonate.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

P264: Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

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

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

P330: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

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

Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την εφαρμογή.

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 αΑαB όπως ορίζονται με το Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) No. 1907/2006.

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά του προϊόντος

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.

3.2 Μείγματα

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. Κατ. 3, H331 Οξεία τοξ. Κατ. 3, H301 Οξεία υδρόβια τοξ. Κατ. 1, H400 Χρόνια υδρόβια τοξ. Κατ. 1, H410	0.03% β/β
Ammonium carbonate	Cas no: 10361-29-2 EC no: 233-786-0	Οξεία τοξ. Κατ. 4, H302 Χρόνια υδρ. τοξ. Κατ. 3, H412	30 – 40% β/β

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1^η: 18/08/2021

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

BIOMAGNET ORO

*Σύμφωνα με το παράρτημα VI του κανονισμού 1272/2008 και αξιολόγηση ECHA για καταχωρημένες ουσίες. 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

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1^η: 18/08/2021

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

BIOMAGNET ORO

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 ORO είναι ένα φυτοπροστατευτικό προϊόν σε μορφή ετοιμόχρηστου δολώματος (RB) για τον έλεγχο του Δάκου (*Bactrocera oleae*). 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.
Προστασία χεριών:	Χρησιμοποιείτε γάντια από καουτσούκ ή PVC κατά το χειρισμό.
Προστασία δέρματος:	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
Αναπνευστική προστασία:	Μην αναπνέετε ατμούς. Δεν απαιτείται τύπος ειδικού προστατευτικού εξοπλισμού.

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:	Δόλωμα υπό μορφή λευκού φακέλου
Οσμή :	Αμμωνίας
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.
Σημείο ανάφλεξης :	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1^η: 18/08/2021

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

BIOMAGNET ORO

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 θα 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 LD ₅₀ κατάποσης (αρουραίος):	Deltamethrin	87 mg/kg σ.β.
Οξεία τοξικότητα DL ₅₀ δέρματος (αρουραίος):	Deltamethrin	> 2000 mg / kg σ.β.

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1^η: 18/08/2021

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

BIOMAGNET ORO

Οξεία τοξικότητα CL ₅₀ αναπνευστική (αρουραίος):	Deltamethrin	0,6 mg/l
Δερματική διάβρωση/ερεθισμός:	Deltamethrin	Μη ερεθιστικό
Οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:	Deltamethrin	Μη ερεθιστικό
Δερματική/αναπνευστική ευαισθητοποίηση	Deltamethrin	0,6 mg/l
Μεταλλαξιγένεση	BioMagnet ORO	Δεν προκαλεί μεταλλάξεις. Δεν περιέχει καμιά ουσία που να θεωρείται μεταλλαξογόνος.
Καρκινογένεση	BioMagnet ORO	Δεν είναι καρκινογόνο. Δεν περιέχει καμιά ουσία που να θεωρείται καρκινογόνος.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	BioMagnet ORO	Δεν είναι τοξικό στην αναπαραγωγή. Δεν περιέχει καμιά ουσία που να θεωρείται τοξική στην αναπαραγωγή.
Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης	BioMagnet ORO	Δεν είναι τοξικό για επαναλαμβανόμενη δόση. Δεν περιέχει ουσία που θεωρείται τοξική για επαναλαμβανόμενη δόση.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

--

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
CE₅₀ 48 ώρες, Δάφνια (*Daphnia magna*): 0, 00056 mg/l
LD₅₀ μέλισσες: 9 ng/ Μέλισσα

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) Νο. 1907/2006.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1^η: 18/08/2021

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

BIOMAGNET ORO

--

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για άλλες δυσμενείς επιδράσεις στο περιβάλλον.

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)

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

2, χωρίς δευτερεύοντα κίνδυνο	2, χωρίς δευτερεύοντα κίνδυνο	9
-------------------------------	-------------------------------	---

14.4 Ομάδα συσκευασίας

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

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον. Συσκευασμένο έως 5 κιλά. Ισχύουν οι ειδικές διατάξεις 375	Θαλάσσιος ρυπαντής Συσκευασμένο έως 5 κιλά. Εφαρμόζεται η τροποποίηση 37/14 κατά IMDG	Επικίνδυνο για το περιβάλλον Εκτός από ADR/RID/AND. Συσκευασμένο έως 5 κιλά. Ισχύουν οι ειδικές διατάξεις A197
---	---	--

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

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1^η: 18/08/2021

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

BIOMAGNET ORO

1. Κανονισμός (ΕΕ) Νο. 1272/2008
2. Αυτό το προϊόν εγκρίθηκε στην Ελλάδα στις 10.08.2021 σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 με αριθμό άδειας 14780.

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. 14780/10-08-2021 άδεια διάθεσης του προϊόντος στην Ελληνική αγορά.

Το MSDS του κατόχου της άδειας Suterra Europe Biocontrol S.L Version 1, ημερομηνία έκδοσης 12/08/2021.

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

H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση: 18-08-2021

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.