

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2020/878)



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 28/09/2022
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 1 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ.

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος.

Όνομα του προϊόντος: MAGNUM GEL ROACHES IGR

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

Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Μην αναμιγνύετε με άλλα χημικά προϊόντα.
Άλλες χρήσεις πέρα από τις συνιστώμενες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Επιχείρηση: **Mylva, S.A.**
Διεύθυνση: Via Augusta, 48, 6^ο 2^α
Πόλη/ Χωριό: 08006 - Barcelona
Επαρχία: Barcelona
Τηλέφωνο: +34 934153226
Fax: +34 934156344
E-mail: mylva@mylva.eu
ιστοσελίδα: <https://mylva.es/>

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: + 34 934153226 (Διαθέσιμο μόνο σε ώρες γραφείου; Δευτέρα-Παρασκευή; 08:00-16:00)

Νοσοκομείο Παίδων Π&Α Κυριακού (0030) 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ.

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Νο 1272/2008:

Aquatic Acute 1 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Aquatic Chronic 1 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης.

Επονομαζόμενος σε συμφωνία με τον αΙ κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008:

Εικονογραμμάτα:



Λόγο της προειδοποίησης:

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

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

Δηλώσεις προφυλάξεων:



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 28/09/2022
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 2 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P391	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P102	Μακριά από παιδιά.
P103	Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...

Συμπληρωματικές οδηγίες του κινδύνου:

EUH208	Περιέχει 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη· 1,2-βενζοϊσοθειαζολιν-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH208	Περιέχει othililnone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκτυλ2H-ισοθειαζολ-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει:

1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη· 1,2-βενζοϊσοθειαζολιν-3-όνη
othililnone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκτυλ2H-ισοθειαζολ-3-όνη

Δραστικές ουσίες:

imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη) (ISO)· (E)-1-(6-χλωρο-3-πυριδυλομεθυλο)-N- νιτρο-ιμιδαζολιδιν-2-υλιδεναμίνη (2E)-1-[(6-χλωροπυριδιν-3-υλο)μεθυλο]-N- νιτροϊμιδαζολιδιν-2-ιμίνη, 2,15%;
(2E,4E,7S)-11-μεθοξυ-3,7,11-τρι-μεθυλοδωδεκα-2,4-διενοϊκό ισο-προπυλεστέρης· (2E,4E,7S)-11-με-θοξυ-3,7,11-τρι-μεθυλοδωδεκα-2,4-διενοϊκό ισοπροπύλιο· S-μεθο-πρένιο, 0,5%;
1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη· 1,2-βενζοϊσοθειαζολιν-3-όνη, 0,048%;
othililnone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκτυλ2H-ισοθειαζολ-3-όνη, 0,039%;

2.3 Άλλοι κίνδυνοι.

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως PBT.
Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως mPmB.
Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη.

Στους όρους κανονικής χρησιμοποίησης και στην αρχική του παρουσίαση, το προϊόν δεν έχει καμία αρνητική επίδραση στην υγεία και το περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.

3.1 Ουσίες.

Δεν Ισχύει.

3.2 Μείγματα.

Ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία ή για το περιβάλλον σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, για τις οποίες υπάρχει ένα κοινοτικό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας, είναι ταξινομημένες ως ABT/αΑαB ή συμπεριλαμβάνονται στον Κατάλογο Υποψηφίων:

Αναγνωριστικά	Όνομα	Συγκέντρωση	(*)Ταξινόμηση - Κανονισμός 1272/2008	
			Ταξινόμηση	Ειδικό όριο συγκέντρωσης και η εκτίμηση οξείας τοξικότητας
Αρ. ευρετηρίου: 612-252-00-4 Αρ. CAS: 138261-41-3 Αρ. ΕΚ: 428-040-8	imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη) (ISO)· (E)-1-(6-χλωρο-3-πυριδυλομεθυλο)-N- νιτρο-ιμιδαζολιδιν-2-υλιδεναμίνη (2E)-1-[(6-χλωροπυριδιν-3-υλο)μεθυλο]-N- νιτροϊμιδαζολιδιν-2-ιμίνη	1.94 - 2.36 %	Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	διά του στόματος: ETA = 131 mg/kg pc (ATP 17)



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Έκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: **28/09/2022**
Έκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 3 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

Αρ. ευρετηρίου: 607-725-00-7 Αρ. CAS: 65733-16-6	(2E,4E,7S)-11-μεθοξυ-3,7,11-τρι-μεθυλοδωδεκα-2,4-διενοϊκός ισο- προπυλεστεράς (2E,4E,7S)-11-με-θοξυ-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα2,4-διενοϊκό ισοπροπύλιο S-μεθο- πρένιο	0.45 - 0.55 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-
Αρ. ευρετηρίου: 613-088-00-6 Αρ. CAS: 2634-33-5 Αρ. ΕΚ: 220-120-9 Αρ. αρχείων: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη· 1,2-βενζοϊσοθειαζολιν-3-όνη	0.02 - 0.06 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 %
Αρ. ευρετηρίου: 613-112-00-5 Αρ. CAS: 26530-20-1 Αρ. ΕΚ: 247-761-7 Αρ. αρχείων: 01-2120768921-45-XXXX	octhilineone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκτυλ2H-ισοθειαζολ-3-όνη	0.02 - 0.06 %	Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H311 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1, H314 - Skin Sens. 1A, H317	Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %
Αρ. CAS: 56-81-5 Αρ. ΕΚ: 200-289-5 Αρ. αρχείων: 01-2119471987-18-XXXX	[2] glycerol	4 - 6 %	-	-

(*) Το πλήρες κείμενο των φράσεων H που περιγράφεται στην τμήμα 16 του παρόντος δέλτιο δεδομένων ασφαλείας.

* Βλέπε κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, παράρτημα VI, τμήμα 1.2.

[2] Ουσία με εθνικό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας (βλέπε ενότητα 8.1).

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ.

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών.

Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή αν τα συμπτώματα επιμένουν αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομα που είναι ανίσθητος.

Εισπνοή.

Τοποθετήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση, αν η αναπνοή δεν είναι κανονική ή αν σταματήσει να αναπνέει, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή.

Επαφή με τα μάτια.

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε και εφόσον είναι εύκολο να το κάνετε. Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο δροσερό και καθαρό νερό, τουλάχιστον για τα επόμενα 10 λεπτά, τραβώντας από τα βλέφαρα προς τα πάνω και ζητήστε ιατρική περίθαλψη.

Επαφή με το δέρμα.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε εξονυχιστικά το δέρμα με νερό και σαπούνι ή με ένα ανάλογο καθαριστικό δέρματος. Ποτέ να μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

Κατάποση.

Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική περίθαλψη. Διατηρήστε τον σε ανάπαυση. Να μην προκαλείτε ποτέ εμετό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 2020/878)



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 28/09/2022
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 4 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

Δεν υπάρχουν γνωστές οξείες και όψιμες επιπτώσεις από την έκθεση στο προϊόν.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή αν τα συμπτώματα επιμένουν αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομα που είναι αναισθητός.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.

Το προϊόν δεν παρουσιάζει κανένα ιδιαίτερο κίνδυνο σε περίπτωση πυρκαγιάς.

5.1 Πυροσβεστικά μέσα.

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Σκόνη πυρόσβεσης ή CO₂. Σε περίπτωση πιο σοβαρής πυρκαγιάς επίσης αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα και ψέκασμα νερού.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Να μη χρησιμοποιείτε για την κατάσβεση απευθείας πίδακες νερού. Σε περίπτωση ηλεκτρικής τάσης, δεν επιτρέπεται η χρήση νερού ή αφρού ως μέσων πυρόσβεσης.

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

Ειδικοί κίνδυνοι.

Η έκθεση στα προϊόντα της καύσης ή της αποσύνθεσης μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

Ψύξτε με νερό τα ντεπόζιτα, τις δεξαμενές ή τα δοχεία κοντά στην πηγή της θερμότητας ή της φωτιάς. Λάβετε υπόψη τη φορά του ανέμου. Να αποφεύγετε να εισέρχονται σε αποχετεύσεις, υπονόμους και διόδους νερού τα προϊόντα που χρησιμοποιήθηκαν για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς. Τα υπολείμματα του προϊόντος και τα μέσα πυρόσβεσης ενδέχεται να μολύνουν το υδάτινο περιβάλλον.

Προστατευτικός εξοπλισμός για την αντιμετώπιση πυρκαγιών.

Ανάλογα με το μέγεθος της πυρκαγιάς, μπορεί να είναι αναγκαία η χρήση προστατευτικής στολής από τη θερμότητα, αυτόνομος αναπνευστικός εξοπλισμός, γάντια, προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες προσώπου και μπότες.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΚΟΥΣΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Για έλεγχο της έκθεσης και ατομικά μέτρα προστασίας, βλέπε τμήμα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Προϊόν επικίνδυνο για το περιβάλλον, στην περίπτωση των μεγάλων διαρροών ή αν το προϊόν μολύνει λίμνες, ποταμούς ή υπονόμους, ενημερώνουν τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Αποφύγετε τη μόλυνση των υπονόμων, Επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα, και του εδάφους.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Συγκρατήστε και συλλέξτε το υγρό με απορροφητικό αδρανές υλικό (χώμα, άμμος, βερμικουλίτη, χώμα από διάτομα...) και καθαρίστε απευθείας την περιοχή με ένα κατάλληλο απολυμαντικό.

Απορρίψτε τα υπολείμματα σε κλειστά δοχεία, κατάλληλα για απόρριψη, σύμφωνα με τις τοπικές και κρατικές διατάξεις (βλέπε ενότητα 13).

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα.

Για έλεγχο της έκθεσης και ατομικά μέτρα προστασίας, βλέπε ενότητα 8.

Για τη μετέπειτα εξάλειψη των υπολειμμάτων, ακολουθήστε τις συστάσεις της ενότητας 13.



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: **28/09/2022**
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 5 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.

Για την ατομική προστασία, βλέπε ενότητα 8. Να μη χρησιμοποιείτε ποτέ πίεση, για να αδειάσετε τα δοχεία, δεν είναι δοχεία ανθεκτικά στην πίεση.

Στην περιοχή, όπου εφαρμόζεται το προϊόν, πρέπει να απαγορεύεται το κάπνισμα, το φαγητό και το ποτό.

Να τηρείται η νομοθεσία ως προς την ασφάλεια και υγιεινή της εργασίας.

Να φυλάσσεται το προϊόν σε δοχεία υλικού πανομοιότυπου με το γνήσιο.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων.

Η αποθήκευση να γίνεται σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες διατάξεις. Να λαμβάνετε υπόψη τις ενδείξεις που αναγράφονται στην ετικέτα. Να αποθηκεύετε τις συσκευασίες μεταξύ 5 και 45 °C, σε ξηρό χώρο που αερίζεται καλά, μακριά από πηγές θερμότητας και άμεσου ηλιακού φωτός. Να φυλάσσεται μακριά από σημεία ανάφλεξης. Να φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα και από ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά. Μην καπνίζετε. Να αποφεύγεται η είσοδος σε άτομα χωρίς σχετική αρμοδιότητα. Μετά το άνοιγμα πρέπει να ξανακλείσετε προσεκτικά τα δοχεία και να τα τοποθετήσετε κάθετα, ώστε να αποφεύγονται οι διαρροές.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από την οδηγία 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.

Εντομοκτόνο κατά των κατσαρίδων

Ετοιμο για χρήση

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

8.1 Παράμετροι ελέγχου.

Όριο έκθεσης κατά τη διάρκεια της εργασίας για:

Όνομα	Αριθ. CAS	Χώρα	Οριακή τιμή	ppm	mg/m ³
glycerol	56-81-5	Ελλάδα [1]	Οκτώ ώρες		10
			Βραχυχρόνια		

[1] OELs reported are equivalent to the threshold limit values (TLV-TWA) published by the ACGIH (USA).

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με βιολογικές οριακές τιμές.

Επίπεδα συγκέντρωσης DNEL/DMEL:

Όνομα	DNEL/DMEL	Τύπος	Αξία
glycerol Αρ. CAS: 56-81-5 Αρ. ΕΚ: 200-289-5	DNEL (Εργαζόμενοι)	Δια εισπνοής, Χρόνιο, Τοπικές επιδράσεις	56 (mg/m ³)

DNEL: Derived No Effect Level (επίπεδο που δεν περιλαμβάνει επιπτώσεις), επίπεδο έκθεσης στην ουσία κάτω από το οποίο δεν υπάρχουν δυσμενείς επιπτώσεις.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, επίπεδο έκθεσης με την ελάχιστη επικίνδυνη επίπτωση, ο κίνδυνος θα πρέπει να θεωρείται ανεκτός.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης.

Μέτρα τεχνικού χαρακτήρα:

Εξασφαλίστε τον κατάλληλο αερισμό, το οποίο μπορεί να επιτευχθεί μέσω μιας καλής εξαγωγής- τοπικό εξαερισμό κι ένα καλό γενικό σύστημα απαγωγής.

Συγκέντρωση:	100 %
Χρήσεις:	Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Αναπνευστική προστασία:	
Εάν πληρούν τα τεχνικά μέτρα που συνιστά δεν χρειάζεται κάθε ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού.	



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: **28/09/2022**
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 6 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

Προστασία των χεριών:			
ΜΑΠ:	Προστατευτικά γάντια		
Χαρακτηριστικά:	Επισημαίνονται «ΕΚ» Κατηγορία II.		
Πρότυπα CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Συντήρηση:	Να αποθηκεύεται σε ξηρό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και να αποφεύγουν την έκθεση στο ηλιακό φως όσο το δυνατόν. Δεν εκτελούνται τα γάντια για τις τροποποιήσεις που μεταβάλλουν την αντοχή τους ή να εφαρμόζουν τα χρώματα, διαλύτες ή κόλλες.		
Παρατηρήσεις:	Τα γάντια θα πρέπει να είναι το σωστό μέγεθος και ταιριάζει στο χέρι χωρίς να είναι πάρα πολύ χαλαρά ή πάρα πολύ σφιχτά. Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται με καθαρά, στεγνά χέρια.		
Υλικό:	PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο)	Χρόνος ενέργειας (λεπτά):	> 480
		Πάχος υλικού (mm):	0,35
Προστασία των ματιών:			
Εάν το προϊόν είναι ορθός χειρισμός δεν χρειάζεται κάθε ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού.			
Προστασία του δέρματος:			
Εάν το προϊόν είναι ορθός χειρισμός δεν χρειάζεται κάθε ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού.			

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Φυσική κατάσταση: Στερεό

Χρώμα: καφέ

Οσμή: Πρακτικά άοσμο

όριο οσμής: Δεν ισχύει

Σημείο τήξεως: Δεν είναι διαθέσιμο

σημείο πήξεως: Δεν είναι διαθέσιμο

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: Δεν είναι διαθέσιμο

Ευφλεκτότητα: Μη εύφλεκτο

χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας: Δεν είναι διαθέσιμο λόγω της φύσης/των ιδιοτήτων του προϊόντος.

άνωτη όρια εκρηκτικότητας: Δεν είναι διαθέσιμο λόγω της φύσης/των ιδιοτήτων του προϊόντος.

Σημείο ανάφλεξης: >75 °C (Μέθοδος ισορροπίας (ISO 1516, ISO 3680,))

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Δεν ισχύει (Δεν είναι σχετικό για αυτόν τον τύπο προϊόντος)

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν είναι διαθέσιμο λόγω της φύσης/των ιδιοτήτων του προϊόντος.

pH: 6-7 (100%) (pH-Μέτρηση/Μέθοδος ποτενσιόμετρο/ηλεκτρομετρική)

Κινηματικό ιξώδες: >2x10⁶ mPa.s (20 °C, 40°C) (μετρητή ιξώδους (OECD 114))

Διαλυτότητα: Δεν ισχύει (Δεν είναι σχετικό για αυτόν τον τύπο προϊόντος)

Διαλυτότητα στο νερό: Δεν είναι διαθέσιμο λόγω της φύσης/των ιδιοτήτων του προϊόντος.

Λιποδιαλυτότητα: Δεν είναι διαθέσιμο λόγω της φύσης/των ιδιοτήτων του προϊόντος.

Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή): Δεν είναι διαθέσιμο λόγω της φύσης/των ιδιοτήτων του προϊόντος.

Τάση ατμών: Δεν είναι διαθέσιμο

απόλυτη πυκνότητα: 1200-1300 kg/m³ (υπολογισμού/εκτίμησης)

σχετική πυκνότητα: 1.2-1.3 (Πυκνόμετρο (ISO 758))

Σχετική πυκνότητα ατμών: Δεν ισχύει (Δεν είναι σχετικό για αυτόν τον τύπο προϊόντος)

Χαρακτηριστικά σωματιδίων: Δεν ισχύει (Δεν είναι σχετικό για αυτόν τον τύπο προϊόντος)

9.2 Άλλες πληροφορίες.

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

ιξώδες: Δεν είναι διαθέσιμο λόγω της φύσης/των ιδιοτήτων του προϊόντος.

Σημείο στάξης: Δεν ισχύει (Δεν είναι σχετικό για αυτόν τον τύπο προϊόντος)

Σπινθηροβόλημα: Δεν ισχύει (Δεν είναι σχετικό για αυτόν τον τύπο προϊόντος)

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

10.1 Αντιδραστικότητα.

Το προϊόν είναι ακίνδυνο, λόγω της αντιδραστικότητας της.



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Έκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: **28/09/2022**
Έκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 7 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

10.2 Χημική σταθερότητα.

Σταθερό κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης (βλέπε ενότητα 7).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Το προϊόν θα είναι πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή.

Αποφύγετε οποιαδήποτε ανάμειξη μεταχείριση.

10.5 Μη συμβατά υλικά.

Να φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα και από ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά, ώστε να αποφεύγονται εξώθερμες αντιδράσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιείται για την προβλεπόμενη χρήση.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

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

Τοξικολογικά στοιχεία των ουσιών που υπάρχουν στη σύνθεση.

Όνομα	Οξεία τοξικότητα			
	Τύπος	Δοκιμή	Είδος	Αξία
oethilnolone (οκθειλινόνη) (ISO): 2-οκτυλ2H-ισοθειαζολ-3-όνη	Του στόματος	LD50	Rata	550 mg/kg
	Δερματική	LD50	Ratón	690 mg/kg
	Εισπνοϊή			

α) οξεία τοξικότητα

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

στ) καρκινογένεση

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

η) STOT-εφάπαξ έκθεση

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

θ) STOT-επανεπιλημμένη έκθεση



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Έκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: **28/09/2022**
Έκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 8 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

ι) τοξικότητα αναρρόφησης.
Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας.

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη στο περιβάλλον.

Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με άλλες δυσμενείς επιδράσεις στη υγεία.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

12.1 Τοξικότητα.

Όνομα	Οικοτοξικότητα			
	Τύπος	Δοκιμή	Είδος	Αξία
octhilinone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκτυλ2H-ισοθειαζολ-3-όνη Ap. CAS: 26530-20-1 Ap. EK: 247-761-7	Ψάρι	LC50	Pez	0.154 mg/l (96 h) [1]
	Υδρόβια ασπόνδυλα	EC50	Crustáceos	0.25 mg/l (48 h) [1]
	Υδρόβια φυτά			

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης.

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες σχετικά με τη βιοαποδομησιμότητα των παρούσων ουσιών.

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες σχετικά με την αποδομησιμότητα των παρούσων ουσιών.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για την εμμονή και την βιοαποικοδομησιμότητα του προϊόντος.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Πληροφορίες σχετικά με τη βιοσυσσώρευση των ουσιών.

Όνομα	βιοσυσσώρευση			
	Log Pow	Συντελεστής Βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ)	NOECs	Επίπεδο
octhilinone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκτυλ2H-ισοθειαζολ-3-όνη Ap. CAS: 26530-20-1 Ap. EK: 247-761-7	2,45	19,21	-	Χαμηλή
glycerol Ap. CAS: 56-81-5 Ap. EK: 200-289-5	-1,76	-	-	Πολύ χαμηλές



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: **28/09/2022**
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 9 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την κινητικότητα στο έδαφος.
Δεν πρέπει να επιτραπεί να εισέλθει το προϊόν σε υπονόμους και σε διόδους νερού.
Να αποφεύγεται η εισχώρησή του στο έδαφος.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τα κριτήρια ΑΒΤ και αΑαΒ προϊόν.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη στο περιβάλλον.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για άλλες αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ.

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων.

Δεν επιτρέπεται η απόρριψή του σε υπονόμους ή διόδους νερού. Τα απόβλητα και οι άδειες συσκευασίες πρέπει να μεταχειρίζονται και να εξαιρέονται σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές νομοθεσίες.
Ακολουθήστε τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98/ΕΚ σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

Να μεταφέρεται σύμφωνα με τους κανόνες ADR/TPC για την οδική μεταφορά, τους RID για τη σιδηροδρομική, τους IMDG για την ακτοπλοϊκή και τους ICAO/IATA για την αεροπορική.

Γη: Οδική μεταφορά: ADR, Σιδηροδρομική μεταφορά: RID.

Έγγραφα μεταφοράς: Φορτωτική και γραπτές Οδηγίες.

Θάλασσα: Ακτοπλοϊκή μεταφορά: IMDG.

Έγγραφα μεταφοράς: φορτωτική.

Αέρας: Αεροπορική μεταφορά: IATA/ICAO.

Έγγραφα μεταφοράς: αεροπορική φορτωτική.



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: **28/09/2022**
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 10 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας.
Αριθμός ΟΗΕ: UN3077

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ.

περιγραφή:

ADR/RID: UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (ΠΕΡΙΕΧΕΙ IMIDACLOPRID (ΙΜΙΔΑΚΛΟΠΡΙΔΗ) (ISO): (E)-1-(6-ΧΛΩΡΟ- 3-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-N- ΝΙΤΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ- 2-ΥΛΙΔΕΝΑΜΪΝΗ (2E)-1-[[6-ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΔΙΝ- 3-ΥΛΟ)ΜΕΘΥΛΟ]-N- ΝΙΤΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΙΜΪΝΗ / (2E,4E,7S)-11-ΜΕΘΟΞΥ-3,7,11-ΤΡΙ-ΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΑ-2,4-ΔΙΕΝΟΪΚΟΣ ΙΣΟ- ΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ: (2E,4E,7S)-11-ΜΕ- ΘΟΞΥ-3,7,11-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΑ2,4-ΔΙΕΝΟΪΚΟ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΟ· S-ΜΕΘΟ- ΠΡΕΝΙΟ), 9, PG III, (-)
IMDG: UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (ΠΕΡΙΕΧΕΙ IMIDACLOPRID (ΙΜΙΔΑΚΛΟΠΡΙΔΗ) (ISO): (E)-1-(6-ΧΛΩΡΟ- 3-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-N- ΝΙΤΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ- 2-ΥΛΙΔΕΝΑΜΪΝΗ (2E)-1-[[6-ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΔΙΝ- 3-ΥΛΟ)ΜΕΘΥΛΟ]-N- ΝΙΤΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΙΜΪΝΗ / (2E,4E,7S)-11-ΜΕΘΟΞΥ-3,7,11-ΤΡΙ-ΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΑ-2,4-ΔΙΕΝΟΪΚΟΣ ΙΣΟ- ΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ: (2E,4E,7S)-11-ΜΕ- ΘΟΞΥ-3,7,11-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΑ2,4-ΔΙΕΝΟΪΚΟ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΟ· S-ΜΕΘΟ- ΠΡΕΝΙΟ), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: UN 3077, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (ΠΕΡΙΕΧΕΙ IMIDACLOPRID (ΙΜΙΔΑΚΛΟΠΡΙΔΗ) (ISO): (E)-1-(6-ΧΛΩΡΟ- 3-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-N- ΝΙΤΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ- 2-ΥΛΙΔΕΝΑΜΪΝΗ (2E)-1-[[6-ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΔΙΝ- 3-ΥΛΟ)ΜΕΘΥΛΟ]-N- ΝΙΤΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΙΜΪΝΗ / (2E,4E,7S)-11-ΜΕΘΟΞΥ-3,7,11-ΤΡΙ-ΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΑ-2,4-ΔΙΕΝΟΪΚΟΣ ΙΣΟ- ΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ: (2E,4E,7S)-11-ΜΕ- ΘΟΞΥ-3,7,11-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΔΩΔΕΚΑ2,4-ΔΙΕΝΟΪΚΟ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΟ· S-ΜΕΘΟ- ΠΡΕΝΙΟ), 9, PG III

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά.
Κλάση: 9

14.4 Ομάδα συσκευασίας.
Ομάδα Συσκευασίας: III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.
Θαλάσσιος ρύπος: αν



Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Ακτοπλοϊκή μεταφορά, Πληροφοριακό Δελτίο Ατυχήματος (F – Πυρκαγιά, S – Διαρροές): F-A,S-F

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη.
Ετικέτες: 9



Αριθμός κινδύνου: 90
ADR LQ: 5 kg
IMDG LQ: 5 kg
ICAO LQ: 30 kg B

Διατάξεις σχετικά με μεταφορά φορτίων χύδην με βάση τη συμφωνία ADR:

VC1 Επιτρέπεται η μεταφορά φορτίων χύδην με οχήματα με κάλυμμα, εμπορευματοκιβώτια με κάλυμμα ή εμπορευματοκιβώτια χύδην φορτίου με κάλυμμα.

VC2 Επιτρέπεται η μεταφορά φορτίων χύδην με κλειστά οχήματα, κλειστά εμπορευματοκιβώτια ή κλειστά εμπορευματοκιβώτια φορτίου χύδην.

Ενεργώντας βάσει του άρθρου 6.



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Εκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: **28/09/2022**
Εκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 11 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO.
Το προϊόν δεν επηρεάζεται από για μεταφορές χύδην φορτίων πλοίων.

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ.

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα.
Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από την οδηγία 2012/18/EU (SEVESO III).

Πληροφορίες σχετικά με τον κανονισμό (ΕΥ) N 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων:

Τύπος Προϊόντος	Ομάδα
Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων	Προϊόντα για την καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών

Δραστικές ουσίες	Συγκέντρωση %
imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη) (ISO)· (E)-1-(6-χλωρο- 3-πυριδυλομεθυλο)-N- νιτρο-ιμιδαζολιδιν- 2-υλιδεναμίνη (2E)-1-[(6-χλωροπυριδιν- 3-υλο)μεθυλο]-N- νιτροϊμιδαζολιδιν-2-ιμίνη Αρ. CAS: 138261-41-3 Αρ. ΕΚ: 428-040-8	2,15
(2E,4E,7S)-11-μεθοξυ-3,7,11-τρι-μεθυλοδωδεκα-2,4-διενοϊκός ισο- προπυλεστέρας· (2E,4E,7S)-11-με- θοξυ-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα2,4-διενοϊκό ισοπροπύλιο· S-μεθο- πρένιο Αρ. CAS: 65733-16-6	0,5
1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη· 1,2-βενζοϊσοθειαζολιν-3-όνη Αρ. CAS: 2634-33-5 Αρ. ΕΚ: 220-120-9	0,048
octhilinone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκτυλ2H-ισοθειαζολ-3-όνη Αρ. CAS: 26530-20-1 Αρ. ΕΚ: 247-761-7	0,039

Ουσίες συμπεριλαμβανόμενες από τον κανονισμό (ΕΥ) N 649/2012 σχετικά με την εισαγωγή και εξαγωγή επικίνδυνων χημικών:

Όνομα	
imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη) (ISO)· (E)-1-(6-χλωρο- 3-πυριδυλομεθυλο)-N- νιτρο-ιμιδαζολιδιν- 2-υλιδεναμίνη (2E)-1-[(6- χλωροπυριδιν- 3-υλο)μεθυλο]-N- νιτροϊμιδαζολιδιν-2-ιμίνη Αρ. CAS: 138261-41-3 Αρ. ΕΚ: 428-040-8	
Παράρτημα Ι Μέρος 1 - Υποκατηγορία	Περιορισμός
Φυτοφάρμακο της ομάδας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων	Αυστηρός περιορισμός

Κλάση ρύπων για το νερό (Γερμανία): WGK 3: Πολύ επικίνδυνο. (Αυτόματη ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό AwSV)

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.
Δεν έχει προβεί σε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

Πλήρες κείμενο των φράσεων H που εμφανίζονται στην ενότητα 3:

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Έκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: 28/09/2022
Έκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 12 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Κωδικοί ταξινόμησης:

Acute Tox. 2 : Οξεία τοξικότητα εισπνοής, Κατηγορία 2
Acute Tox. 3 : Οξεία δερματική τοξικότητα, Κατηγορία 3
Acute Tox. 3 : Οξεία τοξικότητα από του στόματος, Κατηγορία 3
Acute Tox. 4 : Οξεία τοξικότητα από του στόματος, Κατηγορία 4
Aquatic Acute 1 : Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1 : Χρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1
Eye Dam. 1 : Σοβαρός τραυματισμός ματιών, Κατηγορία 1
Skin Corr. 1 : Διαβρωτικό για το δέρμα, Κατηγορία 1
Skin Irrit. 2 : Ερεθιστικά για το δέρμα, Κατηγορία 2
Skin Sens. 1 : Ευαισθητοποιητής του δέρματος, Κατηγορία 1
Skin Sens. 1A : Ευαισθητοποιητής του δέρματος, Κατηγορία 1A

Τροποποιήσεις σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση:

- Αλλαγές στη σύνθεση του προϊόντος (ΤΜΗΜΑ 3.2).
- Τροποποίηση των τιμών φυσικών - χημικών ιδιοτήτων (ΤΜΗΜΑ 9).

Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [κανονισμός CLP]:

Κίνδυνοι από φυσικούς παραγοντες	Βάσει δεδομένων δοκιμών
Κίνδυνοι για την υγεία	Μέθοδος υπολογισμού
Κίνδυνοι για το περιβάλλον	Μέθοδος υπολογισμού

Καλό θα είναι να βασική κατάρτιση όσον αφορά την επαγγελματική υγεία και ασφάλεια για τον κατάλληλο χειρισμό.

Συντμήσεις και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται:

ADR/RID:	Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων.
AvSV:	κανονισμός εγκαταστάσεων για τη διαχείριση των επικινδύνων για το νερό, ουσιών.
BCF:	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης.
CEN:	Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης.
DMEL:	Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις, επίπεδο έκθεσης που αντιστοιχεί σε χαμηλό, πιθανώς θεωρητικό, κίνδυνο ο οποίος πρέπει να εκλαμβάνεται ως ανεκτός κίνδυνος.
DNEL:	Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις, επίπεδο έκθεσης σε μια ουσία, κάτω από το οποίο δεν αναμένεται να εμφανιστούν δυσμενείς επιπτώσεις.
EC50:	Μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση.
MAΠ:	Εξοπλισμός ατομικής προστασίας.
IATA:	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών.
ICAO:	Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.
IMDG:	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Αγαθών .
LC50:	Θανατηφόρος συγκέντρωση, 50%.
LD50:	Θανατηφόρος δόση, 50%.



MAGNUM GEL ROACHES IGR

Έκδοχή 1 Ημερομηνία σύνταξης: **28/09/2022**
Έκδοχή 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3) Ημερομηνία αναθεώρησης:
11/01/2023

Σελίδα 13 από 13
Ημερομηνία εκτύπωσης: 11/01/2023

NOEC: Δεν παρατηρήθηκε αποτελεσματική συγκέντρωση.
RID: Κανονισμός για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.
WGK: Τάξεις κινδύνου για τα ύδατα.

Βασικές αναφορές βιβλιογραφίας και πηγές για τα δεδομένα:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Κανονισμο (ΕΚ) 2020/878.

Κανονισμο (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Κανονισμο (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και άλλες χημικές ουσίες και μείγματα (REACH).

Οι πληροφορίες του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας του Παρασκευάσματος βασίζονται στις γνώσεις που κατέχουμε επί του παρόντος και στους ισχύοντες νόμους της ΕΚ και στους εθνικούς, όταν οι συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι έξω από τη δική μας γνώση και το δικό μας έλεγχο. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για διαφορετικούς σκοπούς από αυτούς που προσδιορίζονται, χωρίς να έχει λάβει προηγουμένως ο χρήστης γραπτή οδηγία του χειρισμού του. Είναι πάντα ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα με σκοπό να τηρεί τις υποχρεώσεις που είναι θεσπισμένες στις νομοθεσίες.