

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ****1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

ΠΡΟΪΟΝ: **DRAGON GEL**

ΧΡΗΣΗ: Εντομοκτόνο Βιοκτόνο προϊόν (ΤΠ 18)
Ετοιμόχρηστο δόλωμα σε μορφή gel (γέλη)

Εταιρεία: **MYLVA S.A.**
Via Augusta, 48
08006 – Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 9341532264
Fax +34 93 4156344
mylva@mylva.eu

Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης: Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793777

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
Aquatic Chronic, 1

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (EC) No 1272/2008**Εικονογράμματα κινδύνου****ΠΡΟΣΟΧΗ****Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH 208: Περιέχει 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one & 2-octyl-1,2-thiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

P102 :Μακριά από παιδιά.
P103 :Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
P273 :Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.
P391 :Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.
P501 (επαγγελματίες χρήστες) :Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς.
P501 (ευρύ κοινό): Απορρίψτε το περιεχόμενο/δοχείο ως επικίνδυνο απόβλητο σε κατάλληλα κέντρα διαχείρισης.

2.3. Λοιποί κίνδυνοι

Άγνωστοι



3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

3.1. Δραστικό

N.A.

3.2. Μείγμα

Σύνθεση

: imidacloprid	2,15% β/β
: Bitrex®	0,008% β/β
: αδρανή συστατικά και νερό	έως 100%

Επικίνδυνα συστατικά:

Χημική ονομασία	CAS No	Ταξινόμηση κατά CLP (R1272/2008)
Imidacloprid	138261-41-3	Acute Toxic 4., Aquatic Acute 1., Aquatic Chronic 1., H302, H410

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των Μέτρων Πρώτων Βοηθειών

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Μην ξεχάσετε να αφαιρέσετε τους φακούς επαφής. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς τρίψιμο. Εάν χρειάζεται, μεταφέρετε το άτομο σε νοσοκομείο και δείξτε την ετικέτα ή τη συσκευασία, όταν είναι δυνατόν. Μην αφήνετε δηλητηριασμένο μόνο.

4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Κανένα

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ιατρικές συμβουλές για ιατρούς και υγειονομικό προσωπικό: Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

Σε περίπτωση δηλητηρίασης, καλέστε το **Κέντρο Δηλητηριάσεων 210 7793777**

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Ευφλεκτότητα: όχι

5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Κονιοποιημένο νερό (μην εφαρμόζετε τον πίδακα απευθείας), αφρός, ξηρή χημική σκόνη και διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την πυρόσβεση

Τα προϊόντα καύσης ενδέχεται να είναι τοξικά και / ή ερεθιστικά. Πρέπει να ληφθούν μέτρα για την αποτροπή του παράγοντα της μόλυνσης από το φιλτράρισμα μέσα στο έδαφος ή η ανεξέλεγκτη εξάπλωσή του

5.3. Προστατευτικός εξοπλισμός:

Χρησιμοποιήστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή για την προστασία από τον καπνό και επίσης χρησιμοποιήστε προστατευτικό ρουχισμό.

6. ΜΕΤΡΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

6.1. Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.



6.2. Μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

Αποφύγετε τη μόλυνση των αποχετεύσεων.

Μην αφήνετε να εισχωρήσει στα επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα, καθώς και το έδαφος

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμού και καθαρισμό.

Ανακτήστε το προϊόν από την προσβεβλημένη επιφάνεια και ανακτήστε το νερό που χρησιμοποιήθηκε για το πλύσιμο.

Σε περίπτωση διαρροής στο νερό, να αποφευχθεί η εξάπλωση του με τη χρήση κατάλληλων συσκευών παρεμπόδισης. Το ανακτηθέν προϊόν πρέπει να εναποτεθεί σύμφωνα με την τοπική ισχύουσα νομοθεσία. Επικοινωνήστε με τις αρμόδιες αρχές, εάν η κατάσταση δεν μπορεί να ελεγχθεί.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

7.2. Συνθήκες για ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Ειδικές οδηγίες φύλαξης: Φυλάξτε το σε καλά κλειστό χώρο. Φυλάσσεται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Αποθήκευση σε θερμοκρασία μεταξύ 5°C και 45°C.

7.3. Ειδικές χρήσεις

Εντομοκτόνο

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια νιτριλίου.

Προστασία των ματιών

Δεν είναι απαραίτητο.

Προστασία του δέρματος

Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέγιστα όρια έκθεσης για επαγγελματίες: Δεν έχουν καθοριστεί.

Επαγγελματικός έλεγχος έκθεσης

Προστασία της αναπνοής: Δεν απαιτείται.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Το προϊόν πρέπει να χειρίζεται και να αποθηκεύεται σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Πληροφορίες σχετικές με τις βασικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση:	γέλη (gel)
Χρώμα:	καφέ
Οσμή:	συμπηκνωμένου αλμυρού τροφίμου
Σημείο ανάφλεξης:	άνευ δεδομένων



Σημείο βρασμού:	άνευ δεδομένων
Διαλυτότητα στο νερό:	διασπείρεται
Διάστημα απόσταξης:	μη διαθέσιμο
Τάση ατμών:	μη διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα (20°C):	1.20 - 1.25 g/ml
Τιμή pH:	4-8
Ιξώδες:	>20.00mPa.s (20r.p.m. T-E, 20°C)

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Μη διαθέσιμες

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία γνωστή.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Καμία γνωστή.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Καμία γνωστή

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία γνωστή

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα:

Από στόματος:	LD ₅₀ > 5000mg/kg (rats)
Από δέρματος:	LD ₅₀ > 5000mg/kg (rats)
Δια αναπνοής:	μη διαθέσιμες πληροφορίες

Οφθαλμοί και δέρμα:

Imidacloprid: μη ερεθιστικό για τα μάτια και το δέρμα (rabbits).

Ευαισθητοποίηση

Imidacloprid: Δεν είναι ευαισθητοποιητής του δέρματος (guinea pigs)

Καρκινογένεση

Imidacloprid: Δεν είναι καρκινογόνο (rat and mice)

Μεταλλαξιγένεση

Imidacloprid: Δεν είναι μεταλλαξιγόνο

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Imidacloprid: Σε μελέτες 2 ετών σε αρουραίους, το imidacloprid δεν είναι πρωτογενώς τοξικό στην αναπαραγωγή

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



12.1. Τοξικότητα

Η δραστική ουσία είναι τοξική για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιδράσεις στο υδρόβιο περιβάλλον. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

12.2. Εμμονή στο περιβάλλον και αποικοδόμηση:

Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

άνευ δεδομένων

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

άνευ δεδομένων

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB:

άνευ δεδομένων

12.6. Λοιπές δυσμενείς επιπτώσεις:

άνευ δεδομένων

13. ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Τηρείτε τους κανόνες ένδυσης και τα μέτρα προστασίας.

Για να καθαρίσετε το δάπεδο και τα αντικείμενα που έχουν μολυνθεί από αυτό το προϊόν, χρησιμοποιήστε ανθρακούχο νερό ή σαπουνόνερο. Μην απορρίπτετε το νερό που χρησιμοποιήθηκε για τον καθαρισμό σε αποχετεύσεις ή στο περιβάλλον. Καλύψτε το προϊόν με απορροφητικό υλικό όπως άμμο, χώμα ή γη διατόμων ώστε να αποτραπεί η εξάπλωση.

Το προϊόν ΔΕΝ πρέπει να απορρίπτεται σε δημοτικά αποχετευτικά δίκτυα, αποχετεύσεις ή ποτάμια.

Η επεξεργασία ή / και η εξάλειψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το νόμο. Πρέπει να εξαλειφθεί με εγκεκριμένο κατάλογο σημείο συλλογής αποβλήτων. Το χυμένο προϊόν δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί και πρέπει να απορριφθεί.

Οι άδειοι περιέκτες πρέπει να απορρίπτονται από εξουσιοδοτημένο φορέα.

Ο τελικός κάτοχος των υπολειμμάτων που προέρχονται από βιομηχανικές και εμπορικές συσκευασίες πρέπει να τα διατηρεί υπό τους όρους που καθορίζονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 12 του νόμου 11/1997.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

14.1. Ειδικές εκτιμήσεις κατά τη μεταφορά

Χρησιμοποιείτε ακέραιες συσκευασίες, να είστε σίγουροι ότι είναι καλά ασφαλισμένες και φέρουν σήμανση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

Ανάμιξη με το νερό:

διασπειρόμενο

Χερσαία μεταφορά ADR/RID

Δεν κατηγοριοποιείται ως επικίνδυνο

Μεταφορά δια αέρος IACO/IATA

Δεν κατηγοριοποιείται ως επικίνδυνο.

Μεταφορά δια θαλάσσης IMDG

Το προϊόν μπορεί να μεταφερθεί με πλοία, σύμφωνα με τους κανονισμούς του IMDG, δεν παρουσιάζει κανένα κίνδυνο κατά τη φόρτωση, τη μεταφορά ή τη μεταφόρτωση.

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

15.1. Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει αναπτυχθεί σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 59 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010 για τη θέσπιση του



κανονισμού σχετικά με τις απαιτήσεις για την κατάρτιση των δελτίων δεδομένων ασφαλείας που χρησιμοποιούνται για την παροχή πληροφοριών σχετικά με τις χημικές ουσίες και μείγματα στην Ευρωπαϊκή Ένωση και όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830 της Επιτροπής, της 28ης Μαΐου 2015, για την τροποποίηση Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την καταχώριση, την αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμός των χημικών ουσιών (REACH).

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του προϊόντος διατίθενται στις ενότητες 7 και 8 του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

16. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Επικίνδυνα συστατικά που αναφέρονται στην παράγραφο 3, αλλά δεν αντιστοιχούν στην ταξινόμηση του προϊόντος.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 (CLP classification).

H302 Επίβλαβες σε περίπτωση κατάποσης.

Συνιστώμενη χρήση

Διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα πριν από τη χρήση. Να μην αναμειγνύεται με οποιοδήποτε άλλο χημικό. Τοπική εφαρμογή. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης, ώστε να αποφευχθούν οι κίνδυνοι για τους ανθρώπους και το περιβάλλον.

Πρόσθετες πληροφορίες

Οι πληροφορίες που δημοσιεύονται εδώ βασίζονται στη γνώση και στα δελτία δεδομένων ασφαλείας των κατασκευαστών των πρώτων υλών.

Ως εκ τούτου, δεν μπορεί να ερμηνευθεί ως εγγύηση για οποιαδήποτε ιδιότητα του προϊόντος.

Κατά συνέπεια, είναι η αποκλειστική ευθύνη των χρηστών να αποφασίσουν κατά πόσο οι πληροφορίες που παρέχονται είναι κατάλληλες ή χρήσιμες.

Αυτή η έκδοση είναι ενημερωμένη αναθεώρηση των Δελτίων δεδομένων ασφαλείας και αντικαθιστούν τις προηγούμενες εκδόσεις.