

Ημερομηνία: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

Ταυτότητα του σκευάσματος:

Εμπορικό όνομα σκευάσματος: **HERPETEX**

Δραστική ουσία: Margoza extract (CAS RN: 84696-25-3)
Geraniol (CAS RN: 106-24-1)

Μορφή σκευάσματος: Υγρό εμποτισμένο σε στερεό φορέα και καλυμμένο εντός πλαστικού
κυτίου

Χρήση του σκευάσματος: Απωθητικό φιδιών

Παρασκευαστής: ΤΑΦΑΡΜ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝ ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΕΠΕ
Χριστιανουπόλεως 108, 111 46 Γαλάτσι, Αθήνα
Τηλ: 210 2137600 Fax.: 210 2928 174

Τυποποιητής: Ο παρασκευαστής

Συσκευαστής: Ο παρασκευαστής

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

2. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ

Συστατικά που υπόκεινται σε ταξινόμηση σύμφωνα με Κανονισμό 1272/2008:

Margoza extract 0.05%
CAS NUMBER: 84696-25-3
EINECS number: 263-644-7
Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη ουσία

Geraniol 0,01%
CAS NUMBER: 106-24-1
EINECS number: 203-377-1
Ταξινόμηση:
Skin Irritation 2
Skin Sens 1
Eye Damage 1
H318, H315, H317



Κίνδυνος

Ημερομηνία: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020

3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ταξινόμηση του σκευάσματος: Στερείται ταξινόμησης λόγω χαμηλής περιεκτικότητας σε δραστική ουσία και επικίνδυνων ουσιών.

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

4.1. Κατάποση: Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης του περιεχομένου του κουτιού, προκαλέστε εμετό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή δείχνοντας την ετικέτα

4.2 Επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση τυχαίας επαφής του περιεχομένου του κουτιού με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Αν τα συμπτώματα επιμένουν αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.3 Επαφή με το δέρμα: Σε περίπτωση τυχαίας επαφής του περιεχομένου του κουτιού με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Άλλα στοιχεία:

5. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Χρήση νερού, ξηρού αφρού CO₂, και χημικών κόνεων πυρόσβεσης

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΚΛΥΣΗΣ

Το εσωτερικό του προϊόντος είναι σε στερεά μορφή. Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό (γάντια) εάν χειρίζεστε το εσωτερικό του προϊόντος.

Σε περίπτωση τυχαίας έκλυσης, αποτρέψτε την ανάμιξη του εσωτερικού του προϊόντος με το νερό άρδευσης.

Ημερομηνία: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χειρισμός

Αποφεύγετε την επαφή και εισπνοή με το εσωτερικό του προϊόντος
Μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χειρίζεστε το προϊόν

Αποθήκευση

Προστατεύεστε από την θερμότητα και την άμεση έκθεση στον ήλιο κατά την αποθήκευση

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς ή καλώς αεριζόμενους χώρους και να αποφεύγεται παρατεταμένη εισπνοή του εσωτερικού του.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση: Στερεό

Οσμή: Χαρακτηριστική

Χρώμα: Σκούρο

Σημείο βρασμού: Μη εφαρμόσιμο

Σημείο τήξεως: Υψηλότερο των 100°C

Σημείο ανάφλεξης: Μη εφαρμόσιμο

Εκρηξιμότητα: Μη εκρηκτικό

Τάση ατμών: Μη διαθέσιμο

Πυκνότητα: Μη διαθέσιμο

Διαλυτότητα

Νερό: Διαλύεται η δραστική ουσία

Ακετόνη: Μη διαθέσιμο

Χλωροφόρμιο: Μη διαθέσιμο

Αιθέρας: Μη διαθέσιμο

Συντελεστής κατανομής οκτανόλη / νερό: Μη εφαρμόσιμο

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το προϊόν παραμένει σταθερό στην αρχική του συσκευασία για 2 χρόνια

Ημερομηνία: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οξεία τοξικότητα από στόματος (LD₅₀): >2000 mg δραστικής ουσίας margoza extract /kg (επίμυες)
4300 mg δραστικής ουσίας Geraniol /kg (επίμυες)

Τοξικότητα από το δέρμα (LD₅₀) : >2000 mg δραστικής ουσίας margoza extract /Kg (κουνέλια)
>5000 mg δραστικής ουσίας Geraniol /kg (κουνέλια)

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Κινητικότητα: Μη διαθέσιμα στοιχεία

Παραμονή και αποδόμηση: Μη διαθέσιμα στοιχεία

Βιοαποδόμηση: Μη διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς:

LC50: 14.6 mg/L (ψάρια)

EC50: 189 mg/L (Δάφνια)

Άλλα οικολογικά στοιχεία:

13. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ/ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ

Σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία που εφαρμόζεται

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Δεν θεωρείται επικίνδυνο υλικό για μεταφορά

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (ΚΑΝ 1272/2008)

Σύμβολο: Στερείται

Φράσεις κινδύνου (H): Στερείται

Άλλες φράσεις:

Φράσεις προφυλάξεων (P): Στερείται

Ημερομηνία: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020

16. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα στοιχεία που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Πληροφοριών Ασφαλείας βασίζονται στην παρούσα γνώση του προϊόντος και αφορούν περιγραφή του προϊόντος σύμφωνα με τους κανονισμούς υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος