

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ PROTECTA REPELLENT GRANULAR

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10/04/2014

Έκδοση:1

Σύμφωνα με τον Κανονισμό EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

PROTECTA REPELLENT GRANULAR

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Απωθητικό σκύλων/γάτων, φιδιών, σαυρών και άλλων ερπετών

Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας:

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: DALTA S.A.
Z.I. RN 20 F-82270 Montpezat de Quercy, France
Phone: + 33(0)5 63 27 16 50 Fax: + 33(0)5 63 27 16 54
Επικοινωνία σχετικά με το Δ.Δ.Α : pb@delta-sa.com
ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ/ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ: ΠΡΟΤΕΚΤΑ Α.Ε.
Αγίου Παύλου 39, 121 32 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
ΤΗΛ. 2108542220, ΦΑΞ 2108542253 info@protecta-health.gr

Τηλέφωνο Επείγουσας Ανάγκης:

2107793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων)

2. Προσδιορισμός Επικινδυνότητας

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:

Το προϊόν δεν χρήζει επισήμανσης σύμφωνα με τις Οδηγίες (CE) 1907/2006 – 1272/2008 σχετικά με την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών Μη εφαρμόσιμο

Αριθμός ΕΚ (EC):

Στοιχεία Επισήμανσης (R - S):

- Σύμβολο/α:

Κανένα σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) Νο 1907/2006 - 1272/2008 και σχετικές τροποποιήσεις R66 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

- Φράση/εις - R:

Καμία σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) Νο 1907/2006 - 1272/2008 και σχετικές τροποποιήσεις

- Φράση/εις - S:

Στοιχεία Επισήμανσης (CPL - SGH):

- Σύμβολο/α:

Κανένα σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) Νο 1907/2006 - 1272/2008 και σχετικές τροποποιήσεις

- Δήλωση κινδύνου:

Καμία σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) Νο 1907/2006 - 1272/2008 και σχετικές τροποποιήσεις

Πλέον σημαντικός κίνδυνος:

Κανένας

Άλλοι κίνδυνοι:

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Επικίνδυνα συστατικά που συμβάλλουν σε κίνδυνο:

hydrotreated heavy naphta, aromatic % m/m < 0.03
Conc. (w eight %):0 < C <= 40 - Symbol(s): Xn - R-phrase(s): 65-66
- SGH : SGH08 - Asp. Tox. 1 - Health hazard - Danger - H304

4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενική συμβουλή:

Σε όλες τις περιπτώσεις αμφιβολίας ή όταν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

- Σε περίπτωση εισπνοής:

Αν η αναπνοή είναι δύσκολη, μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε ανάπαυση, σε θέση που διευκολύνει την αναπνοή

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Πλυθείτε προληπτικά με νερό και σαπούνι.

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Πλύνετε αμέσως με άφθονο καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

- Σε περίπτωση κατάποσης:

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Κρατήστε τον ασθενή σε ανάπαυση. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις οξείες ή μεταγενέστερες:

Για περιγραφή των συμπτωμάτων βλέπε παράγραφο 11

- Αναπνοή:

Συμπτώματα υπερέκθεσης μπορεί να είναι: πονοκέφαλος, ζάλη, κούραση, μυϊκή αδυναμία, νύστα και σε εξαιρετικές περιπτώσεις απώλεια συνείδησης.

- Επαφή με το δέρμα:

Η επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα ή σκάσιμο του δέρματος.

- Επαφή με τα μάτια:

Σταγόνες υγρού στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό και αναστρέψιμη τοπική βλάβη.

- Κατάποση:

Υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς στο γαστρεντερικό σωλήνα, στο ήπαρ, στα νεφρά και στο κεντρικό νευρικό σύστημα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PROTECTA REPELLENT GRANULAR

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10/04/2014

Έκδοση:1

Σύμφωνα με τον Κανονισμό EC/453/2010 - ISO 11014-1

Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας :

Υποδείξεις για το γιατρό.

5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Πυροσβεστικά μέσα:	Αφρός ανθεκτικός στη αλκοόλη, Διοξείδιο του άνθρακα (CO ₂), σκόνη.
Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:	Τα προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να είναι επικίνδυνα για την υγεία. Πιθανά να απαιτείται κατάλληλη αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.
Συστάσεις για τους πυροσβέστες:	Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:	Σχετικά με τη χρήση προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού, βλέπε παράγραφο 8.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	Όσον αφορά την απόρριψη του προϊόντος μετά τον καθαρισμό, βλέπε παράγραφο 13.
Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:	Συλλέξτε μηχανικά (σκουπίσμα, φτυάρισμα) και συγκεντρώστε σε κατάλληλο περιέκτη προς διάθεση/απόρριψη.
Παραπομπή σε άλλα τμήματα:	Όσον αφορά την απόρριψη του προϊόντος μετά τον καθαρισμό, βλέπε παράγραφο 13.

7: Χειρισμός και αποθήκευση

Χειρισμός:	
Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:	Για προσωπική προστασία βλέπε παράγραφο 8.
- Τεχνικά μέτρα προστασίας:	Δεν απαιτούνται ειδικά τεχνικά μέτρα προστασίας.
Αποθήκευση:	
- Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:	Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστό και σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Συνθήκη(ες) αποθήκευσης:	Διατηρείστε το δοχείο σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Υλικό συσκευασίας / δοχείου:	Από το ίδιο υλικό όπως ο παρεχόμενος περιέκτης.
Ειδική(ες) τελική(ες) χρήση(εις):	Ειδική(ες) χρήση(εις).

8: Έλεγχος της έκθεσης/Ατομική προστασία

Παράμετροι ελέγχου:	
- Οριο(α) έκθεσης:	Μη προσδιορισμένα.
Έλεγχοι έκθεσης:	
- Προστασία φια την αναπνοή:	Μη απαραίτητα αν υπάρχει επαρκής εξαερισμός.
- Προστασία για τα χέρια:	Σε περίπτωση πιθανότητας επαφής με το δέρμα, συμβουλευτείτε προμηθευτές γαντιών για κατάλληλους τύπους ελαστικών ή πλαστικών γαντιών
- Προστασία για το δέρμα και το σώμα:	Δεν απαιτούνται ειδικά ρούχα.
- Προστασία για τα μάτια:	Μη εφαρμόσιμο.

9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:	
- Μορφή:	Κοκκώδες
- Χρώμα:	Πράσινο
- Οσμή:	Ελαφρά.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PROTECTA REPELLENT GRANULAR

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10/04/2014

Έκδοση:1

Σύμφωνα με τον Κανονισμό EC/453/2010 - ISO 11014-1

- ΡΗ:	Μη εφαρμόσιμο.
- Σημείο βρασμού/εύρος:	Μη εφαρμόσιμο.
- Σημείο ανάφλεξης:	61 °C
- Όρια έκρηξης:	%Vol στον αέρα
- Σχετική πυκνότητα (νερό = 1):	0.5
- Ιζώδες:	Μη εφαρμόσιμο.
Άλλες πληροφορίες:	
- Διαλυτότητα στο νερό:	Μη διαλυτό.
- Λιποδιαλυτότητα:	Μη καθορισμένο.
- Διαλυτότητα σε διαλύτες:	Μερικώς.

Άλλα στοιχεία: --

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

Αντιδρασιμότητα:	Σταθερό κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού. (Βλέπε παράγραφο 7)
Χημική σταθερότητα:	Σταθερό κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού. (Βλέπε παράγραφο 7)
Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:	Σταθερό κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού. (Βλέπε παράγραφο 7)
Συνθήκες προς αποφυγή:	Καμία κάτω από φυσιολογική χρήση.
Μη συμβατά υλικά:	Προς αποφυγή πιθανότητας εξωθερμικής αντίδρασης, διατηρείστε μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες και ισχυρά αλκαλικά και όξινα υλικά.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:	Αν εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να παραχθούν επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης, όπως μονοξειδίο και διοξείδιο του άνθρακα, καπνός και ενώσεις NxOy

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Οι τοξικολογικές επιδράσεις βασίζονται στη συμβατική μέθοδο υπολογισμού.

Οξεία τοξικότητα:

- Αναπνοή:	Συμπτώματα υπερέκθεσης μπορεί να είναι: πονοκέφαλος, ζάλη, κούραση, μυϊκή αδυναμία, νύστα και σε εξαιρετικές περιπτώσεις απώλεια συνείδησης.
- Επαφή με το δέρμα:	Η επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα ή σκάσιμο του δέρματος.
- Επαφή με τα μάτια:	Σταγόνες υγρού στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό και αναστρέψιμη τοπική βλάβη.
- Κατάποση:	Υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς στο γαστρεντερικό σωλήνα, στο ήπαρ, στα νεφρά και στο κεντρικό νευρικό σύστημα.

12. Οικολογικές πληροφορίες

Τοξικότητα:	Δεν περιέχει ουσίες που να είναι γνωστό ότι δημιουργούν κινδύνους για το περιβάλλον.
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:	Άμεσα βιο-αποδομήσιμο.
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:	Καμία βιοσυσσώρευση.
Κινητικότητα στο έδαφος:	Για άλλες φυσικο-χημικές ιδιότητες βλέπε παράγραφο 9.
Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:	Η παραπάνω αξιολόγηση κινδύνου βασίζεται στη γνώση της τοξικότητας των συστατικών του προϊόντος.
Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB:	Μη εφαρμόσιμο.
Γενικές πληροφορίες:	

13. Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:	Συλλέξτε όλα τα απόβλητα σε κατάλληλα δοχεία με σήμανση και απορρίψτε σύμφωνα με τη τοπική νομοθεσία.
Μολυσμένα υλικά συσκευασίας:	Απορρίμματα, συμπεριλαμβανομένων των άδειων συσκευασιών, θεωρούνται ελεγχόμενα απορρίμματα και πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους Κανονισμούς για τον έλεγχο της ρύπανσης και της προστασίας του περιβάλλοντος.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ PROTECTA REPELLENT GRANULAR

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10/04/2014

Έκδοση:1

Σύμφωνα με τον Κανονισμό EC/453/2010 - ISO 11014-1

14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Γενικές πληροφορίες:	Δεν υπόκειται σε ρύθμιση.
Αριθμός UN:	Μη εφαρμόσιμο.
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	Μη εφαρμόσιμο.
Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη:	Σχετικά με τη χρήση προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού, βλέπε παράγραφο 8.
Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II του MARPOL73/78 και του κώδικα IBC:	Μη εφαρμόσιμο.

15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικοί με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μίγμα:	Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνο με τον Κανονισμό EK (CE) 1907/2006 - 1272/2008 και μεταγενέστερες τροποποιήσεις.
Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας:	Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνο με τον Κανονισμό EK (CE) 1907/2006 - 1272/2008 και μεταγενέστερες τροποποιήσεις.

16: Άλλες πληροφορίες

Κείμενο των R φράσεων που αναφέρονται στη παράγραφο 3:	Βιοκτόνα δραστικές ουσίες: Géraniol, N° CAS [106-24-1] : 0.042%. H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
Σημαντικές παρατηρήσεις:	Επειδή οι ιδιαίτερες συνθήκες χρήσης του προϊόντος είναι πέραν του ελέγχου του προμηθευτή, ο χρήστης είναι πάντα υπεύθυνος για τη διασφάλιση ότι πληρούνται οι απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, βασίζονται στις γνώσεις μας κατά την ανωτέρω αναγραφόμενη ημερομηνία και τη τρέχουσα εθνική νομοθεσία και παρέχουν οδηγίες για την ασφάλεια της υγείας και τις περιβαλλοντικές πτυχές του προϊόντος και δεν πρέπει να ερμηνευθούν ως εγγύηση τεχνικής απόδοσης ή καταλληλότητας για συγκεκριμένη χρήση.
Περιορισμοί:	Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους από αυτούς που αναφέρονται στη παράγραφο 16 χωρίς αναφορά στον προμηθευτή και λήψη γραπτών οδηγιών χρήσης.
Ιστορικό:	
- Ημερομηνία πρώτης έκδοσης:	17/03/2014
- Έκδοση:	1
Εκδόθηκε από:	Sds