

ΤΜΗΜΑ 1 – Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος: PROTECTA REPELLENT GRANULAR****Αριθμός εγγραφής του προϊόντος:** ΤΠ19-0174 / 20-10-2014**UFI:** A7E0-Q02E-7006-1YP8**Τύπος σκευάσματος:** Κοκκώδης**1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****Ενδεδειγμένες χρήσεις:** Βιοκτόνο - Απωθητικό ερπετών (φίδια, σαύρες)**Χρήσεις που αντενδείκνυνται:** Χρήσεις οι οποίες δεν περιγράφονται στο παρόν**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:****Παρασκευαστής:** QUATRISΔιεύθυνση: 730 Chemin des Entrepreneurs, 82270 MONTPEZAT DE QUERCY, Γαλλία, +33 (0)5 63 27 16 58, contact@quattris-sa.com**Διανομέας:** ΠΡΟΤΕΚΤΑ Α.Ε.Διεύθυνση: Αγ. Παύλου 39, 121 32 Περιστέρι, Τηλ. 2108542220, info@protecta-health.gr**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**

Τηλέφωνο Εθνικού Κέντρου Δηλητηριάσεων (Ελλάδα): 210 7793777

Τηλέφωνο Εθνικού Κέντρου Δηλητηριάσεων (Κύπρος): 1401

ΤΜΗΜΑ 2 - Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1 Ταξινόμηση του μείγματος****Κανονισμός N°1272/2008 (CLP) και σχετικές τροποποιήσεις:**

Η επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο (EUH066). Αυτό το μείγμα δεν παρουσιάζει φυσικό κίνδυνο. Αυτό το μείγμα δεν παρουσιάζει περιβαλλοντικό κίνδυνο. Καμία γνωστή ή προβλέψιμη περιβαλλοντική ζημιά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Βιοκτόνο μείγμα (βλέπε ΤΜΗΜΑ 15).

Επισήμανση σύμφωνα με Κανονισμό N°1272/2008 (CLP) και σχετικές τροποποιήσεις**Εικονόγραμμα:** -**Δηλώσεις επικινδυνότητας:** -

EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δηλώσεις προφυλάξεων - Γενικά:

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 Μακριά από παιδιά.

Πλένετε τα χέρια σας μετά από κάθε επαφή με το προϊόν.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

ΤΠ 19 - Απωθητικό. GR - Κοκκώδες. Απορρίψτε τις κενές συσκευασίες και το αχρησιμοποίητο προϊόν σύμφωνα με την τοπική ή εθνική νομοθεσία. Μη μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Χρησιμοποιήστε το μόνο για την ενδεδειγμένη χρήση και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

2.3 Άλλοι ΚίνδυνοιΤο μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως «ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία» (SVHC) \geq 0,1% σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA), άρθρο 57 του κανονισμού REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Το μείγμα δεν πληροί ούτε τα κριτήρια ABT ούτε aAaB για μείγματα σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού REACH EC 1907/2006.

ΤΜΗΜΑ 3 - Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 **Ουσίες:** Μη εφαρμόσιμο

3.2 **Μείγματα:**

Σύνθεση:

Προσδιορισμός	(EC) 1272/2008	Σημείωση	%
INDEX: 9184819 EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066		25 <= x % < 50

Για πλήρες κείμενο δηλώσεων H: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16

ΤΜΗΜΑ 4 - Μέτρα πρώτων Βοηθειών

4.1 **Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**

Γενική συμβουλή: Σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν υπάρχουν συμπτώματα που επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Αν προκληθεί αλλεργική αντίδραση συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε με άφθονο καθαρό νερό για διάρκεια 15 λεπτών κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Σε περίπτωση ερεθισμού, πόνου ή δυσλειτουργίας της όρασης, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε καλά το δέρμα με σαπούνι και νερό. Προσέξτε για τυχόν υπολείμματα της ουσίας στο δέρμα, τα ρούχα, τα ρολόγια, τα παπούτσια κ.α. Εάν η έκταση της μολυσμένης περιοχής είναι μεγάλη ή εμφανίζονται σημάδια στο δέρμα, συμβουλευτείτε γιατρό ή μεταφέρετε τον ασθενή στο νοσοκομείο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Σε περίπτωση κατάποσης, εάν οι ποσότητες είναι μικρές, ξεπλύνετε το στόμα με νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Διατηρήστε το εκτεθειμένο άτομο σε ηρεμία. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια, δείχνοντας την ετικέτα. Σε περίπτωση κατάποσης, καλέστε έναν γιατρό για να προσδιορίσει εάν υπάρχει ανάγκη για περαιτέρω παρακολούθηση και θεραπεία σε νοσοκομειακό περιβάλλον, εάν είναι απαραίτητο. Δείξτε την ετικέτα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

4.2 **Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

4.3 **Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 5 - Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Μη εύφλεκτο

5.1 **Πυροσβεστικά μέσα**

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

- Νερό ή ομίχλη νερού
- Αφρό
- Σκόνη πολλαπλών χρήσεων ABC
- Σκόνη BC
- Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μη χρησιμοποιείτε:

- Πίδακα νερού

5.2 Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η πυρκαγιά παράγει συνήθως πυκνό μαύρο καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία. Μην εισπνέετε τον καπνό.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να παραχθούν τα εξής:

- Μονοξειδίο του άνθρακα (CO)
- Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂)

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 6 - Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Συμβουλευτείτε τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται στα ΤΜΗΜΑΤΑ 7 & 8.

6.1.1 Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Θα πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με τον κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. ΤΜΗΜΑ 8).

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιορίστε και ελέγξτε τις διαρροές με άκαυστα απορροφητικά υλικά όπως άμμος, χώμα, βερμικουλίτη, γη διατόμων σε βαρέλια για την απόρριψη απορριμμάτων.

Αποτρέψτε την είσοδο οποιουδήποτε υλικού σε αποχετεύσεις ή υδάτινες οδούς.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

Ανακτήστε το προϊόν με μηχανικούς τρόπους (σκούπισμα, αναρρόφηση).

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 7 - Χειρισμός και αποθήκευση

Οι απαιτούμενες συνθήκες σχετικά με την αποθήκευση ισχύουν για όλες τις εγκαταστάσεις στις οποίες γίνεται χειρισμός του μείγματος.

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πλένετε πάντα τα χέρια σας μετά από κάθε χρήση.

Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά.

Πυροπροστασία:

Ο χειρισμός να γίνεται σε καλά αεριζόμενους χώρους.

Αποτρέψτε την πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Ενδεδειγμένος εξοπλισμός και διαδικασίες:

Για ατομική προστασία βλέπε ΤΜΗΜΑ 8. Διαβάστε τις προφυλάξεις στην ετικέτα και τους κανονισμούς ασφαλείας βιομηχανικών προϊόντων. Οι συσκευασίες που έχουν ανοιχτεί πρέπει να κλείνονται ξανά προσεκτικά και να φυλάσσονται σε όρθια θέση.

Μη ενδεδειγμένος εξοπλισμός και διαδικασίες:

Μη καπνίζετε, τρώτε ή πίνετε στους χώρους χρήσης του προϊόντος.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Αποθήκευση

Διατηρήστε το μακριά από παιδιά.

Διατηρείτε το δοχείο καλά κλεισμένο σε ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος.

Συσκευασία

Αποθηκεύετε πάντα το προϊόν σε δοχείο ίδιου υλικού με το αυθεντικό.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 8 - Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1 Παράμετροι ελέγχου**

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης**Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας σωστά συντηρημένα και καθαρά. Αποθηκεύετε τα μέσα ατομικής προστασίας σε καθαρό μέρος μακριά από τον χώρο εργασίας. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά τη χρήση. Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα μετά από κάθε χρήση. Σιγουρευτείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός ειδικά σε κλειστούς χώρους.

Προστασία ματιών και προσώπου

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Πριν από το χειρισμό σκόνης ή εκπομπής σκόνης, φοράτε προστατευτικά γυαλιά σύμφωνα με το πρότυπο EN166.

Προστασία χεριών

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια σε περίπτωση παρατεταμένης ή επανειλημμένης επαφής με το δέρμα. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια που είναι ανθεκτικά σε χημικούς παράγοντες σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-1. Τα γάντια πρέπει να επιλέγονται ανάλογα με την εφαρμογή και τη διάρκεια χρήσης στο χώρο εργασίας. Τα προστατευτικά γάντια πρέπει να επιλέγονται ανάλογα με την καταλληλότητά τους για τον συγκεκριμένο σταθμό εργασίας: άλλα χημικά προϊόντα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν, αναγκαία φυσική προστασία (κόψιμο, τρύπημα, θερμική προστασία), απαιτούμενο επίπεδο επιδεξιότητας.

Συνιστώμενος τύπος γαντιών:

- Νιτριλίου (καουτσούκ συμπολυμερούς βουταδιενίου-ακρυλονιτριλίου (NBR))

- PVA (πολυβινυλική αλκοόλη)

Προτεινόμενες ιδιότητες:

- Αδιαπέραστα γάντια σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-2

Προστασία σώματος

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα. Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Κατάλληλος τύπος προστατευτικής ενδυμασίας: Φοράτε προστατευτική ενδυμασία έναντι στερεών χημικών ουσιών και σωματιδίων που αιωρούνται στον αέρα (τύπος 5) σύμφωνα με το πρότυπο EN13982-1 για την πρόληψη της επαφής με το δέρμα.

Τα ρούχα εργασίας που φοριούνται από το προσωπικό πρέπει να πλένονται τακτικά.

Μετά την επαφή με το προϊόν, όλα τα μέρη του σώματος που έχουν λερωθεί πρέπει να πλυθούν.

Προστασία αναπνευστικού

Αποφύγετε την εισπνοή της σκόνης.

Τύπος μάσκας FFP: φορέστε μάσκα μισού προσώπου μιας χρήσης, με φίλτρο σκόνης σύμφωνα με το πρότυπο EN149.

ΤΜΗΜΑ 9 - Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****Γενικές πληροφορίες**

Φυσική κατάσταση: Στερεό σε κόκκους

Οσμή: Χαρακτηριστική

Χρώμα: Καφέ

Πληροφορίες σχετικά με ασφάλεια, υγεία και περιβαλλοντική προστασία

pH: Μη σχετικό

Σημείο τήξεως: Μη καθορισμένο

Σημείο ζέσεως: Μη καθορισμένο

Σημείο ανάφλεξης: Μη σχετικό

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Μη καθορισμένο

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη καθορισμένο

Τάση ατμών: Μη σχετικό

Πυκνότητα: Δεν αναφέρεται

Διαλυτότητα στο νερό: Μη διαλυτό

9.2 Λοιπές πληροφορίες
Μη διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 10 - Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα
Μη διαθέσιμα δεδομένα.

10.2 Χημική σταθερότητα
Σταθερό κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χρήσης/αποθήκευσης (βλ. ΤΜΗΜΑ 7).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων
Όταν εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες, το μείγμα μπορεί να απελευθερώσει επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης, όπως μονοξειδίο και διοξειδίο του άνθρακα, αναθυμιάσεις και οξείδιο του αζώτου.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή
Αποφύγετε: Σχηματισμό σκόνης.
Οι σκόνες μπορούν να σχηματίσουν ένα εκρηκτικό μίγμα με τον αέρα.

10.5 Μη συμβατά υλικά
Μη διαθέσιμα δεδομένα.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης
Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα (CO) και διοξειδίου του άνθρακα (CO₂).

ΤΜΗΜΑ 11 - Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Η έκθεση σε ατμούς από διαλύτες του μείγματος πέρα από το δηλωμένο όριο επαγγελματικής έκθεσης μπορεί να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία, όπως ερεθισμό του βλεννογόνου και του αναπνευστικού συστήματος και δυσμενείς επιπτώσεις στους νεφρούς, το ήπαρ και το κεντρικό νευρικό σύστημα.

Τα συμπτώματα που προκαλούνται θα περιλαμβάνουν πονοκεφάλους, μούδιασμα, ζάλη, κόπωση, μυϊκή εξασθένιση και, σε ακραίες περιπτώσεις, απώλεια συνείδησης. Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το μείγμα μπορεί να προκαλέσει απομάκρυνση του φυσικού ελαίου από το δέρμα με αποτέλεσμα μη αλλεργική δερματίτιδα εξ επαφής και απορρόφηση μέσω του δέρματος.

Οι πιτσιλιές στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη.

11.1.1 Ουσίες

Οξεία τοξικότητα:

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Από του στόματος:	LD50 > 5000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Οδηγία 401 OECD (Οξεία στοματική τοξικότητα)
Από του δέρματος:	LD50 > 5000 mg/kg Είδος: Κουνέλι Οδηγία 402 OECD (Οξεία δερματική τοξικότητα)
Αναπνευστική οδός (Ατμοί):	LC50 > 4.951 mg/l Είδος: Αρουραίος Οδηγία 403 OECD (Οξεία τοξικότητα εισπνοής)

11.1.2 Μείγμα:

Τοξικολογικά δεδομένα μη διαθέσιμα.

ΤΜΗΜΑ 12 - Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

12.1.1 Ουσίες

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Τοξικότητα στα ψάρια: LC50 > 1000 mg/l
Είδος: Oncorhynchus mykiss
Διάρκεια έκθεσης: 96 ώρες

NOEC = 0.10 mg/l
Είδος: Oncorhynchus mykiss
Διάρκεια έκθεσης: 28 ημέρες

Τοξικότητα σε καρκινοειδή: EC50 > 1000 mg/l
Είδος: Daphnia magna
Διάρκεια έκθεσης: 48 ώρες

NOEC = 0.18 mg/l Species: Daphnia magna
Διάρκεια έκθεσης: 21 ημέρες

Τοξικότητα σε άλγη: ECr50 > 1000 mg/l
Είδος: Pseudokirchnerella subcapitata
Διάρκεια έκθεσης: 72 ώρες

12.1.2 Μείγματα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με την τοξικότητα σε υδάτινο περιβάλλον για το μείγμα.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

12.2.1. Ουσίες

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Βιοδιασπασιμότητα: Ταχύτατα αποικοδομήσιμη

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΑ 13 - Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Η σωστή διαχείριση των αποβλήτων του μείγματος και/ή του δοχείου που το περιέχει πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ.

13.1 Μέθοδοι επεξεργασία αποβλήτων

Μην ρίχνετε το μείγμα σε αποχετεύσεις ή άλλες υδάτινες οδούς.

Απόβλητα

Η διαχείριση των αποβλήτων πραγματοποιείται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία, χωρίς να βλάπτεται το περιβάλλον και ιδίως, χωρίς κίνδυνο για το νερό, τον αέρα, το έδαφος, τα φυτά ή τα ζώα.

Ανακυκλώστε ή απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, κατά προτίμηση μέσω πιστοποιημένου συλλέκτη ή εταιρείας. Μην μολύνετε το έδαφος ή το νερό με απόβλητα, μην απορρίπτετε τα απόβλητα στο περιβάλλον.

Μολυσμένα υλικά συσκευασίας

Αδειάστε πλήρως το δοχείο, σιγουρευτείτε ότι η ετικέτα παραμένει στο δοχείο και παραδώστε το σε εξουσιοδοτημένο διαχειριστή απορριμμάτων.

ΤΜΗΜΑ 14 - Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Εξαιρείται από την ταξινόμηση και την επισήμανση των μεταφορών.

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

-

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

-

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

-

14.4 Ομάδα συσκευασίας

-

14.5 Περιβαλλοντική επικινδυνότητα

-

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

-

ΤΜΗΜΑ 15 - Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

- Πληροφορίες ταξινόμησης & επισήμανσης που περιλαμβάνονται στο τμήμα 2:

Οι ακόλουθοι κανονισμοί έχουν χρησιμοποιηθεί: Κανονισμός ΕΕ 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ. 2020/1182 (ΑΤΡ 15).

- Πληροφορίες σχετικά με την συσκευασία (δοχείο)

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

- Ιδιαίτερη πρόνοια

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

- Επισήμανση βιοκτόνων (Κανονισμός Νο 528/2012):

Όνομα	Αριθμός CAS	%	Τύπος προϊόντος
GERANIOL	106-24-1	0.42 g/kg	19

Τύπος Προϊόντος (19): Απωθητικά και προσελκυστικά.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 16 - Λοιπές πληροφορίες

Δεδομένου ότι οι συνθήκες εργασίας του χρήστη δεν είναι γνωστές σε εμάς, οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στο σημερινό επίπεδο γνώσης και στις εθνικούς και κοινοτικούς κανονισμούς.

Το μείγμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για οποιαδήποτε άλλη χρήση πέραν της αναφερόμενης στην παράγραφο 1 και χωρίς την εκ των προτέρων λήψη γραπτών οδηγιών. Σε κάθε περίπτωση είναι ευθύνη του χρήστη να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για να συμμορφώνεται με τις νομικές απαιτήσεις και τους τοπικούς κανονισμούς.

Οι πληροφορίες σε αυτό το ΔΔΑ πρέπει να θεωρούνται ως περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας που αφορούν το μείγμα και όχι ως εγγύηση των ιδιοτήτων του.

Διατύπωση των φράσεων που αναφέρονται στη ΤΜΗΜΑ 3:

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
EUH066 Επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα του δέρματος ή σκάσιμο.

Συνομογραφίες:

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.

IMDG: Διεθνή θαλάσσια επικίνδυνα εμπορεύματα.

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.

ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

RID: Κανονισμοί σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Κατηγορία κινδύνου ύδατος).

ABT: Ανθεκτικός, βιοσυσσωρεύσιμος και τοξικός.

αΑαΒ: Πολύ ανθεκτικός, πολύ βιοσυσσωρεύσιμος.

SVHC: Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία.