

**ΤΜΗΜΑ 1 – Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:** PROTECTA REPELLENT LIQUID**Αριθμός εγγραφής του προϊόντος:** ΤΠ19-0173 / 20-10-2014**UFI:** M9E0-60RT-H00Q-QA8A**Τύπος σκευάσματος:** Υγρό**1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****Ενδεδειγμένες χρήσεις:** Βιοκτόνο - Απωθητικό ερπετών (φίδια, σαύρες) & κατοικίδιων ζώων (σκύλος, γάτα)**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](mailto:contact@quattris-sa.com)**Διανομέας:** ΠΡΟΤΕΚΤΑ Α.Ε.Διεύθυνση: Αγ. Παύλου 39, 121 32 Περιστέρι, Τηλ. 2108542220, [info@protecta-health.gr](mailto: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:**

Αυτό το μείγμα δεν παρουσιάζει φυσικό κίνδυνο.

Αυτό το μείγμα δεν παρουσιάζει κίνδυνο για την υγεία με εξαίρεση τα πιθανά όρια επαγγελματικής έκθεσης (βλέπε ΤΜΗΜΑ 3 και 8).

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).

Μείγμα για εφαρμογή με ψεκάσμο.

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

P102 Μακριά από παιδιά.

P103 Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

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

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

ΤΠ 19 - Απωθητικό. GR – Υγρό που προορίζεται για χρήση χωρίς αραίωση. 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 Κίνδυνοι

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως «ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία» (SVHC) >= 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 αΑαB 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:**

Καμία ουσία δεν πληροί τα κριτήρια που ορίζονται στο παράρτημα II τμήμα A του REACH κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

## 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 η αναπνοή καταστεί δύσκολη, μεταφέρετε τον πάσχοντα σε δροσερό αέρα και διατηρήστε τον σε ανάπαυση σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Αφαιρέστε τους φακούς επαφής αν υπάρχουν. Ξεπλύνετε με άφθονο καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Παραμείνετε ξαπλωμένοι. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**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:**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιήστε:

- Νερό ή ομίχλη νερού
- Αφρό
- Σκόνη πολλαπλών χρήσεων ABC
- Σκόνη BC
- Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

**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:

- Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)
- Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

**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.

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 μη εύφλεκτα 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**

Καθαρίστε κατά προτίμηση με απορρυπαντικό, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες.

**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.

**Πυροπροστασία:**

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.

**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.

**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. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά ματιών σχεδιασμένα να προστατεύουν από πιτσιλίσματα υγρών. Πριν από το χειρισμό, φοράτε προστατευτικά γυαλιά σύμφωνα με το πρότυπο EN166.

**Προστασία χεριών**

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια σε περίπτωση παρατεταμένης ή επανειλημμένης επαφής με το δέρμα.

Συνιστώμενος τύπος γαντιών:

- Φυσικό λάτεξ
- Νιτριλίου (καουτσούκ συμπολυμερούς βουταδιενίου-ακρυλονιτριλίου (NBR))
- PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο)
- Βουτυλικό καουτσούκ (συμπολυμερές ισοβουτυλενίου-ισοπρενίου)

Προτεινόμενες ιδιότητες:

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

**Προστασία σώματος**

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.

## ΤΜΗΜΑ 9 - Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

**Γενικές πληροφορίες**

Φυσική κατάσταση: Ρευστό υγρό

Οσμή: Χαρακτηριστική

Χρώμα: Λευκό

**Πληροφορίες σχετικά με ασφάλεια, υγεία και περιβαλλοντική προστασία**

pH: Δεν αναφέρεται - ουδέτερο

Σημείο τήξεως: Μη σχετικό

Σημείο ζέσεως: Μη σχετικό

Σημείο ανάφλεξης: Μη σχετικό

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Μη σχετικό

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη σχετικό

Τάση ατμών: Μη σχετικό

Πυκνότητα: = 1

Διαλυτότητα στο νερό: Διαλυτό

Ιξώδες:  $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$  (40°C)

### 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**

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Αποφύγετε: Πάγο.

**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 (CO<sub>2</sub>).

**ΤΜΗΜΑ 11 - Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

**11.1.1 Ουσίες**

Τοξικολογικά δεδομένα μη διαθέσιμα.

**11.1.2 Μείγμα:**

Τοξικολογικά δεδομένα μη διαθέσιμα.

**ΤΜΗΜΑ 12 - Οικολογικές πληροφορίες****12.1 Τοξικότητα****12.1.2 Μείγματα**

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

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

**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 (ATP 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.

### **Συντομογραφίες:**

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.