

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΕ 453/2010

Ημερομηνία έκδοσης: 1/2016

ΑΠΟΘΗΤΙΚΟ ΦΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ (PERMILON)

Σελίδα 1 από 5

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας / παρασκευάσματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

PERMILON

1.2. Χρήση:

Αποθητικό φιδιών σε μορφή κόκκων.
Άλλες χρήσεις δεν συνιστώνται.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

Εταιρεία: ACT
Οδός: BP 258 POSTE FRANCAISE, AD 400 ANΔΟΡΑ ΛΑ ΒΕΛΛΑ
Τόπος: ΠΡΙΓΚΙΠΑΤΟ ΤΗΣ ΑΝΔΟΡΡΑΣ
Τηλέφωνο: Τηλ: 00 376 741 445 Fax: 00 376 741 450
Ηλεκτρονική διεύθυνση: ACT@ANDORRA.AD

ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ:

Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΖΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ
Οδός: ΑΙΤΩΛΙΑΣ 2
Τόπος: ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
Τηλέφωνο: 210 99 20 182
Ηλεκτρονική διεύθυνση: INFO@AGROZA.GR

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων: 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP):

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 -1272/2008 με τις τροποποιήσεις και προσαρμογές τους όσον αφορά την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών, το προϊόν εξαιρείται από την επισήμανση.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP):

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ: Κανένα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΕΞΗ: Καμία.

ΔΗΛΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ: Καμία.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: EUH208 Περιέχει ΓΕΡΑΝΙΟΛΗ. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι:

Δεν υπάρχουν άλλοι γνωστοί κίνδυνοι.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες:

EXXSOL D60 - ΕΚ Αρ: 918-481-9
- Συγκ. (% PDS): 5 <C <= 10
- SGH: * SGH08 - Κίνδυνος για την Υγεία – Asp. Τοx. 1 - H304
ΓΕΡΑΝΙΟΛΗ - ΕΚ Αρ: 203-377-1 - N ° CAS: 106-24-1
- Συγκ. (% PDS): 0 <C <= 1
- SGH: * SGH07 - Θαυμαστικό - Προειδοποίηση -. Skin reaction 1 - H317 – Skin Irritation 2-H315
* SGH05 - Διάβρωση - Κίνδυνος – Eye damage 1 -11318- Aquatic Chronic 4 - H413

*Οι δηλώσεις επικινδυνότητας αναφέρονται λεπτομερώς στο τμήμα 16.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΕ 453/2010

Ημερομηνία έκδοσης: 1/2016

ΑΠΟΘΗΤΙΚΟ ΦΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ (PERMILON)

Σελίδα 2 από 5

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων Βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων Βοηθειών:

Σε περίπτωση αμφιβολίας ή επίμονων συμπτωμάτων, συμβουλευτείτε πάντα ένα γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες και μεταγενέστερες:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς και αναστρέψιμες ζημιές.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε με νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Βγείτε στον καθαρό αέρα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Καλέστε έναν γιατρό. Δείξτε την ετικέτα και το παρόν φύλλο.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Γενικές πληροφορίες: Σε περίπτωση αμφιβολίας ή επίμονων συμπτωμάτων, συμβουλευτείτε πάντα ένα γιατρό. Δείξτε την ετικέτα και το παρόν φύλλο. Σε περίπτωση ατυχήματος, θα πρέπει να δοθούν πρώτες βοήθειες από εξειδικευμένο άτομο προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε μεταγενέστερη επιπλοκή.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Ψεκασμός με νερό.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:

Η έκθεση σε προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να προκαλέσει κινδύνους για την υγεία. Μπορεί να χρειαστεί κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Να φοράτε ανεξάρτητη αναπνευστική συσκευή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Βλέπε ενότητα 8 για τις προσωπικές προφυλάξεις που πρέπει να λάβετε.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Αποφύγετε την μόλυνση των υδάτινων οδών.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Σκουπίστε ή αφαιρέσετε με ένα φτυάρι χωρίς να δημιουργήσετε σκόνη, σαν συνηθισμένο απόβλητο.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευτείτε τις παραγράφους 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Ακολουθήστε τον κανονισμό της προστασίας της εργασίας. Ειδικά τεχνικά μέτρα προστασίας δεν απαιτούνται.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΕ 453/2010

Ημερομηνία έκδοσης: 1/2016

ΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΦΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ (PERMILON)

Σελίδα 3 από 5

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη περιλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Αποθηκεύστε μόνο στον αρχικό περιέκτη (κλείστε καλά μετά τη χρήση). Αποθηκεύστε το προϊόν σε ένα κλειστό, δροσερό και αεριζόμενο μέρος, μακριά από πηγές καύσης, φως και υγρασία. Χρησιμοποιήστε γυάλινους περιέκτες.

7.3. Ειδική τελική χρήση:

Το μίγμα χρησιμοποιείται ως απωθητικό φιδιών.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/Ατομική προστασία

Αυτό το προϊόν είναι ένα απωθητικό. Το προϊόν δεν έχει σχεδιαστεί για συνεχή χρήση σε χώρους εργασίας, αλλά μόνο σε περίπτωση ανάγκης: παρασιτική μόλυνση.

8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Δεν εφαρμόζεται.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: Εξασφαλίστε κατάλληλο εξαερισμό, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ: Λαστιχένια γάντια.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ: Εργαστηριακό παλτό.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ: Γυαλιά ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις φυσικές και χημικές ιδιότητες:

ΟΨΗ: Κόκκοι καφέ χρώματος.

ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΗΣ: Δεν εφαρμόζεται.

ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΗΣ: Δεν εφαρμόζεται.

ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ: Δεν εφαρμόζεται.

ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ: Δεν εφαρμόζεται.

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ: Μη διαλυτό.

ΟΣΜΗ: Χαρακτηριστική οσμή.

ΟΡΙΟ ΟΣΜΗΣ: Δεν διατίθεται.

PH: Δεν εφαρμόζεται.

ΑΡΧΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΒΡΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΡΑΣΜΟΥ: Δεν εφαρμόζεται.

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ: Δεν εφαρμόζεται.

ΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ: Δεν εφαρμόζεται.

ΑΝΩΤΕΡΗ/ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ Ή ΟΡΙΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ: Δεν εφαρμόζεται.

ΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ: Δεν εφαρμόζεται.

ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ: Δεν εφαρμόζεται.

ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ: Δεν εφαρμόζεται.

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ: Δεν εφαρμόζεται.

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ: n-ΟΚΤΑΝΟΛΗΣ/ΝΕΡΟ: Δεν εφαρμόζεται.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΥΤΑΝΑΦΛΕΞΗΣ: Δεν εφαρμόζεται.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ: Δεν εφαρμόζεται.

ΙΞΩΔΕΣ: Δεν εφαρμόζεται.

ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ: Δεν εφαρμόζεται.

ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ: Δεν εφαρμόζεται.

9.2. Άλλες πληροφορίες:

ΥΔΡΟΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ: Μη διαλυτό.

ΛΙΠΟ-ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ: Μη διαλυτό.

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ: Μη διαλυτό.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΕ 453/2010

Ημερομηνία έκδοσης: 1/2016

ΑΠΟΘΗΤΙΚΟ ΦΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ (PERMILON)

Σελίδα 4 από 5

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα:

10.1. Δραστικότητα:

Το παρασκεύασμα είναι σταθερό κατά την αποθήκευση και τις συνθήκες χειρισμού όπως συνιστώνται στην παράγραφο 7.

10.2. Χημική σταθερότητα:

Το παρασκεύασμα είναι σταθερό κατά την αποθήκευση και τις συνθήκες χειρισμού όπως συνιστώνται στην παράγραφο 7.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Το παρασκεύασμα είναι σταθερό κατά την αποθήκευση και τις συνθήκες χειρισμού όπως συνιστώνται στην παράγραφο 7.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν:

Καμία υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Κανένα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Εκτιθέμενο σε υψηλές θερμοκρασίες, το παρασκεύασμα μπορεί να απελευθερώσει επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης όπως μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα, καπνούς και οξείδιο του αζώτου.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

11.1. Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις:

- α) **ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:** Για υψηλές συγκεντρώσεις.
- β) **ΕΙΣΠΝΟΗ:** Μην εισπνέετε υδρατμούς.
- γ) **ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Ερεθισμός του δέρματος.
- δ) **ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ερεθισμός των ματιών.
- ε) **ΚΑΤΑΠΟΣΗ:** DL50 /από του στόματος / ταχύτητα => 60g / kg.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

12.1. Τοξικότητα:

Μην πετάτε σε υπονόμους ή επιφανειακά ύδατα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δεν είναι βιοσυσσωρεύσιμο.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Δεν περιέχει συστατικά που να ταξινομούνται ως ABT και αΑαB

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Αξιολόγηση των κινδύνων με βάση τη γνώση της τοξικότητας των συστατικών του προϊόντος.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΕ 453/2010

Ημερομηνία έκδοσης: 1/2016

ΑΠΟΘΗΤΙΚΟ ΦΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ (PERMILON)

Σελίδα 5 από 5

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ (ΔΙΑΘΕΣΗ)

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Αν η ανακύκλωση δεν είναι δυνατή, απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

13.2. Μολυσμένες συσκευασίες:

Απόβλητα και μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να αντιμετωπίζονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Χρησιμοποιείτε τον αρχικό περιέκτη για τη μεταφορά του μείγματος.

14.1. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΗΕ:

Δεν εφαρμόζεται.

Το παρασκεύασμα δεν εμπίπτει στον κανονισμό για «επικίνδυνα προϊόντα»

ΕΠΙΓΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ADR / RID: Δεν εφαρμόζεται.

ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ IMDG: Δεν εφαρμόζεται.

ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ IATA: Δεν εφαρμόζεται.

ΤΜΗΜΑ 15: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μίγμα:

Οδηγία 67/548 / ΕΚ (και ενημερώσεις)
Κανονισμός 1907/2006 / ΕΚ (REACH)
Κανονισμός 1272/2008 / ΕΚ (CLP)
Κανονισμός 790/2009 / ΕΚ (και τροποποιήσεις)
Οδηγία 99/45 / ΕΚ (και ενημερώσεις)
Η οδηγία 453/2010 / ΕΚ
Οδηγία 98/24 / ΕΚ

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Το παρόν δελτίο πληροφοριών με τους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 - 1272/2008.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ H3

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H413 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιβλαβείς επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

Όλες οι πληροφορίες που περιέχει το παρόν έγγραφο βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία και παρέχονται με καλή πίστη. Οι χρήστες θα πρέπει να δώσουν προσοχή στους πιθανούς κινδύνους αν το προϊόν χρησιμοποιηθεί για χρήσεις για τις οποίες δεν έχει σχεδιαστεί. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να λάβει τα αναγκαία μέτρα προκειμένου να συμμορφωθεί με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.