

Εμπορική ονομασία: **Neopermin**

Ημερομηνία παραγωγής: **14.10.2008** · Αναθεώρηση: **13.8.2021** · Έκδοση: **3.2**

ΤΜΗΜΑ 1. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΪΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Neopermin



chemius.net/J6N4c

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση

Εντομοκτόνο κατά των ερπόντων εντόμων (βιοκτόνα PT18).

Μη συνιστώμενη χρήση

Χρησιμοποιήστε μόνο για τους σκοπούς που ορίζονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή στην ετικέτα του προϊόντος. Απαγορεύεται οποιαδήποτε άλλη χρήση.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής

UNICHEM D.O.O.
Διεύθυνση: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia
Τηλ.: +386 1 755 81 50
Φαξ: +386 1 755 81 55
www.unichem.si
e-mail: unichem@unichem.si

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

+386 1 755 81 50

ΤΜΗΜΑ 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σε συμμόρφωση με τον κανονισμό 1272/2008/EK

Aquatic Acute 1; H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Aquatic Chronic 1; H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

2.2.1. Ταξινόμηση σε συμμόρφωση με τον κανονισμό 1272/2008/EK (CLP)



Προειδοποίηση: **Προσοχή**

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208 Περιέχει permethrin (περμεθρίνη) (ISO). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
P102 Μακριά από παιδιά.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

2.2.2. Περιλαμβάνει:

-

Εμπορική ονομασία: **Neopermin**
Ημερομηνία παραγωγής: **14.10.2008** · Αναθεώρηση: **13.8.2021** · Έκδοση: **3.2**

2.2.3. Ειδικές προειδοποιήσεις

Άγνωστοι ή μη αναμενόμενοι ειδικοί κίνδυνοι.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επίμονες, τοξικές ή βιοσυσσωρευτικές (PBT) ή ως πολύ επίμονες, πολύ τοξικές ή πολύ βιοσυσσωρευτικές (vPvB).

ΤΜΗΜΑ 3. Σ'ΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡ'ΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1. Ουσίες

Για μείγματα, ανατρέξτε στην παράγραφο 3.2.

3.2. Μείγματα

| Χημική ονομασία | CAS EC Index | % | Ταξινόμηση σε συμμόρφωση με τον κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP) | Ειδικά όρια συγκέντρωσης | Αριθμός καταχ. |
|----------------------------------|---|-----|--|-----------------------------|-------------------|
| permethrin (περμεθρίνη) (ISO) | 52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2 | 0,5 | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 [M=1.000] Aquatic Chronic 1; H410 [M=1.000] | | - |

ΤΜΗΜΑ 4. Μ'ΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές οδηγίες/γενικά μέτρα

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την επικέττα αν είναι δυνατόν).

Σε περίπτωση (υπερβολικής) εισπνοής

Μεταφέρετε τον ασθενή σε καθαρό αέρα, έξω από την επικίνδυνη περιοχή. Σε περίπτωση συμπτωμάτων που δεν υποχωρούν, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Βγάλτε αμέσως τα ρούχα και τα παπούτσια που έχουν ρυπανθεί. Ξεπείτε από επαφή με το μείγμα, πλύνετε αμέσως τα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση συμπτωμάτων που δεν υποχωρούν, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Ξεπλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής αφού ξεπλύνετε για 5 λεπτά και συνεχίστε με το ξέβγαλμα. Σε περίπτωση συμπτωμάτων που δεν υποχωρούν, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Σε περίπτωση κατάποσης

Μην προκαλέσετε εμετό χωρίς προηγούμενη συμβουλή ιατρού. Ξεπλύνετε σχολαστικά το στόμα με νερό. Αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια! Δείξτε στον ιατρό το Φύλλο δεδομένων ασφάλειας ή την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή

Η σκόνη ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.

Για επαφή με το δέρμα

Η σκόνη μπορεί να προκαλέσει δερματικούς ερεθισμούς στις πτυχώσεις του δέρματος ή κάτω από στενά ρούχα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα (Ερυθρότητα, κνησμός, Εξάνθημα).

Για επαφή με τα μάτια

Μπορεί να προκαλέσει παροδικό ερεθισμό.

Εμπορική ονομασία: **Neopermin**

Ημερομηνία παραγωγής: **14.10.2008** · Αναθεώρηση: **13.8.2021** · Έκδοση: **3.2**

Κατάποση

Μπορεί να προκαλέσει ναυτία, εμετό και διάρροια.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεύστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Διοξειδιο του άνθρακα CO₂, σκόνη πυρόσβεσης, δέσμη νερού, αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες.

Ανεπαρκή μέσα πυρόσβεσης

Απευθείας δέσμη νερού.

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

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να παραχθούν τοξικά αέρια. Μην εισπνέετε τυχόν αέρια/καπνούς.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα προστασίας

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην αναπνέετε τις αναθυμιάσεις.

Εξοπλισμός προστασίας

Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία πυρόσβεσης (όπως κράνη, προστατευτικές μπότες και γάντια) (EN 469) και αναπνευστικές συσκευές (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου (EN 137).

Πρόσθετες πληροφορίες

Τα μολυσμένα λύματα από την κατάσβεση πυρκαγιών πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται σύμφωνα με τους κανονισμούς. Να αποτρέπεται η διοχέτευση στο σύστημα αποχέτευσης.

ΤΜΗΜΑ 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΪΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Μέσα ατομικής προστασίας

Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (Κεφάλαιο 8).

Διαδικασίες σε περίπτωση ατυχήματος

Εξασφαλίστε κατάλληλο εξαερισμό. Εμποδίστε την πρόσβαση σε άτομα χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην αναπνέετε σκόνη.

6.1.2. Για το προσωπικό επέμβασης

Κατά τη διάρκεια της παρέμβασης, χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας (τμήμα 8).

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να μην αφήσετε το προϊόν να φθάσει σε συστήματα ύδρευσης/αποχέτευσης/υπονόμους και υδροπερατό έδαφος. Σε περίπτωση τυχαίας διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στο έδαφος ειδοποιήστε τις αρμόδιες Αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

6.3.1. Για περιορισμό

Να αποτρέπονται οι διαρροές - κλείστε τις τρύπες στα κατεστραμμένα δοχεία.

6.3.2. Για καθαρισμό

Συλλέξτε με μηχανικά μέσα το σκεύασμα σε κατάλληλα δοχεία και αφήστε το σε μια εξουσιοδοτημένη μονάδα απόρριψης αποβλήτων. Καθαρίστε την μολυσμένη περιοχή με νερό και απορρυπαντικό.

Εμπορική ονομασία: **Neopermin**
Ημερομηνία παραγωγής: **14.10.2008** · Αναθεώρηση: **13.8.2021** · Έκδοση: **3.2**

6.3.3. Άλλες πληροφορίες

Για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό, ανατρέξτε στην Ενότητα 7.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε επίσης τα τμήματα 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

7.1.1. Προστατευτικά μέτρα

Μέτρα πυροπροστασίας

Εξασφαλίστε κατάλληλο εξοπλισμό.

Μέτρα για την πρόληψη σχηματισμού αερολύματος και σκόνης

Χρησιμοποιείτε τοπικό σύστημα εξαερισμού ή άλλα μηχανικά μέσα ελέγχου για να διατηρείτε τα ατμοσφαιρικά επίπεδα κάτω από το όριο έκθεσης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις ή οδηγίες.

Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Αποφύγετε την απελευθέρωση του προϊόντος στο περιβάλλον.

7.1.2. Οδηγίες προσωπικής υγιεινής

Ακολουθείτε τις οδηγίες στην επικέτα και τους κανονισμούς ασφαλείας και υγιεινής στην εργασία. Εξασφαλίστε καλό εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Πλύνετε τα χέρια στα διαλείμματα και ύστερα από τη χρήση του υλικού. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εργασίας.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

7.2.1. Αποθήκευση

Αποθηκεύετε στο αρχικό, καλά σφραγισμένο δοχείο σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο. Φυλάσσεται σε ξηρό χώρο Να διατηρείται μακριά από παιδιά. Κρατήστε μακριά από ζώα. Αποθηκεύστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

7.2.2. Υλικό συσκευασίας

Αρχική συσκευασία.

7.2.3. Αιτήματα για χώρο αποθήκευσης και περιέκτες

Κλείστε τα ανοιγμένα δοχεία μετά τη χρήση. Τοποθετήστε το δοχείο κατακόρυφα για να αποτρέψετε διαρροές.

7.2.4. Οδηγίες εξοπλισμού χώρου αποθήκευσης

Αποθηκεύστε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

7.2.5. Άλλες πληροφορίες για τις συνθήκες αποθήκευσης

Να φυλάσσεται μακριά από μη συμβατά προϊόντα.

Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές σχετικά με τα όρια ειδικού τύπου συσκευασίας / μεγέθους / ποιότητας, σχετικά με τις εξαιρέσεις και/ή τις ειδικές απαιτήσεις.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Συστάσεις

Εντομοκτόνο. Να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.

Ειδικές λύσεις για τη βιομηχανία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγκεκριμένα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 8. ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

8.1.1. Δεσμευτικές οριακές τιμές για επαγγελματική έκθεση

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Εμπορική ονομασία: **Neopermin**

Ημερομηνία παραγωγής: **14.10.2008** · Αναθεώρηση: **13.8.2021** · Έκδοση: **3.2**

8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

ΕΛΟΤ EN 14042 Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Οδηγός για την εφαρμογή και διαδικασίες χρήσης για την αξιολόγηση έκθεσης σε χημικούς και βιολογικούς παράγοντες. ΕΛΟΤ EN 689+AC Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Μέτρηση της έκθεσης σε εισπνοή χημικών παραγόντων - Στρατηγική για τον έλεγχο συμμόρφωσης με τις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης.

8.1.3. Τιμές DNEL/DMEL

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

8.1.4. Τιμές PNEC

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλος τεχνικός έλεγχος

Προληπτικά μέτρα ασφαλείας

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με τις σωστές πρακτικές υγιεινής και ασφαλείας του κλάδου. Τηρείτε τις συνήθειες προφυλάξεις που ισχύουν για το χειρισμό των χημικών. Να εφαρμόζετε σωστές πρακτικές προσωπικής υγιεινής – να πλένετε τα χέρια σας κατά τα διαλείμματα και όταν ολοκληρώνετε την εργασία με το υλικό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εργασίας. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Τεχνικά μέτρα πρόληψης της έκθεσης

Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό με τοπική απαγωγή σε χώρους με αυξημένη συγκέντρωση.

8.2.2. Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών

Προστατευτικά γυαλιά με πλευρικά προστατευτικά (EN 166).

Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στους διαλύτες (EN 374). Προστατευτικά γάντια (EN 374).

Προστασία του δέρματος

Βαμβακερός προστατευτικός εξοπλισμός (EN ISO 13688) και υποδήματα που καλύπτουν ολόκληρο το πόδι (EN ISO 20345).

Προστασία του αναπνευστικού συστήματος

Με σωστή χρήση και κατάλληλο εξαερισμό δεν χρειάζεται. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Θερμικοί κίνδυνοι

@pr@Καμία υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης.

8.2.3. Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Τεχνικά μέτρα πρόληψης της έκθεσης

Να αποτρέπεται η απελευθέρωση σε αποχετεύσεις, το δίκτυο αποχέτευσης ή στα υπόγεια ύδατα.

ΤΜΗΜΑ 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | | |
|---|--------------------------|-----------------|
| - | Φυσική κατάσταση: | στερεό; σκόνη |
| - | Χρώμα: | λευκός |
| - | Οσμή: | χαρακτηριστικός |

Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία του ανθρώπου, την ασφάλεια και το περιβάλλον

| | |
|---|--|
| - pH | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Σημείο/περιοχή τήξης | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Σημείο βρασμού | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Σημείο ανάφλεξης | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Ταχύτητα εξάτμισης | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Σημείο ανάφλεξης | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Εκρηκτικά όρια | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Τάση ατμών | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Σχετική πυκνότητα υδρατμού/ατμών | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Πυκνότητα | Πυκνότητα: 0,899 g/cm ³ |
| - Διαλυτότητα (με αναφορά ενός διαλύτη) | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Συντελεστής κατανομής | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Αυτανάφλεξη | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Θερμοκρασία αποσύνθεσης | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Ιξώδες | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Εκρηκτικότητα | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
| - Οξειδωτικές ιδιότητες | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |

9.2. Άλλες πληροφορίες

| | |
|---------------|----------------------------------|
| - Σημειώσεις: | Φαινόμενη πυκνότητα: 0.585 g/ml. |
|---------------|----------------------------------|

ΤΜΗΜΑ 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

El producto es estable en condiciones normales de uso y de respeto de las instrucciones de uso y de almacenamiento.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Να μην εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες. Να αποφεύγετε γυμνές φλόγες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξειδωτικά.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, δεν αναμένεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς / έκρηξης εκλύονται ατμοί επικίνδυνοι για την υγεία.

ΤΜΗΜΑ 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

(a) Οξεία τοξικότητα

| Χημική ονομασία | Οδός έκθεσης | Τύπος | Είδος | Χρόνος | Τιμή | Μέθοδος | Σημειώσεις |
|--|--------------|------------------|-----------|--------|-----------------|---------|------------|
| permethrin (περμεθρίνη) (ISO) (52645-53-1) | από το στόμα | LD ₅₀ | αρουραίος | | > 2000 mg/kg bw | | |
| permethrin (περμεθρίνη) (ISO) (52645-53-1) | από το δέρμα | LD ₅₀ | αρουραίος | | > 2000 mg/kg bw | | |
| permethrin (περμεθρίνη) (ISO) (52645-53-1) | με εισπνοή | LC ₅₀ | αρουραίος | | > 0,45 mg/L | | |

(b) Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

(c) Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

(d) Υπερευαισθητοποίηση

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

(e) Μεταλλαξιγένεση

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

(f) Καρκινογένεση

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

(g) Αναπαραγωγική τοξικότητα

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Περίληψη της αξιολόγησης των ιδιοτήτων KMT.

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

(h) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

(i) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

(j) Κίνδυνος αναρρόφησης

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Εμπορική ονομασία: **Neopermin**

Ημερομηνία παραγωγής: **14.10.2008** · Αναθεώρηση: **13.8.2021** · Έκδοση: **3.2**

ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

12.1.1. Οξεία τοξικότητα

Για τα συστατικά

| Συστατικό (CAS) | Τύπος | τιμή | Χρόνος έκθεσης | Είδος | Γένος | Μέθοδος | Σημειώσεις |
|---|------------------|--------------|----------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|------------|
| permethrin (περμεθρίνη) (ISO) (52645-53-1) | LC ₅₀ | 0,145 mg/L | 96 h | ψάρια | <i>Cyprinus carpio</i> | | |
| | LC ₅₀ | 8,9 µg/L | 96 h | ψάρια | <i>Poecilia reticulata</i> | | |
| | EC ₅₀ | 0,02 mg/L | 24 h | Μαλακόστρακα | <i>Daphnia magna</i> | | |
| | EC ₅₀ | > 0,022 mg/L | 72 h | φύκια | <i>Scenedesmus subspicatus</i> | | |
| | EC ₅₀ | > 1000 mg/L | 3 h | βακτήρια | ενεργού ιλύος | | |
| | LC ₅₀ | > 1200 mg/kg | | | | <i>Lampito mauritii</i> | |

12.1.2. Χρόνια τοξικότητα

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

12.2.1. Αβιοτική αποσύνθεση

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.2.2. Βιοαποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

12.3.1. Συντελεστής κατανομής

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.3.2. Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

12.4.1. Γνωστή ή προβλεπόμενη κατανομή στα τμήματα του περιβάλλοντος

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.4.2. Επιφανειακή τάση

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.4.3. Απορρόφηση/εκρόφηση

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Εμπορική ονομασία: **Neopermin**

Ημερομηνία παραγωγής: **14.10.2008** · Αναθεώρηση: **13.8.2021** · Έκδοση: **3.2**

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που πληρούν τα κριτήρια αξιολόγησης ABT και αΑαB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.7. Πρόσθετες πληροφορίες

Για το προϊόν

Το σκεύασμα ταξινομείται σύμφωνα με τους κανονισμούς ως πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις σε υδάτινο περιβάλλον.

Εμποδίστε το προϊόν να διεισδύσει σε υπόγεια ύδατα, υδάτινα ρεύματα ή στο δίκτυο αποχέτευσης.

Δεν υπάρχει επί του παρόντος καμία οικοτοξικολογική αξιολόγηση για το προϊόν. Η δήλωση έχει προκύψει από τις ιδιότητες των ατομικών συστατικών.

ΤΜΗΜΑ 13. ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

13.1.1. Διάθεση του προϊόντος / συσκευασίας

Διάθεση των καταλοίπων του προϊόντος

Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς : να παραδοθούν σε αρμόδιες υπηρεσίες με άδεια συλλογής / τοποθέτησης / επεξεργασίας επικίνδυνων αποβλήτων. Μην επιτρέψετε την διοχέτευση του προϊόντος σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ δίκτυο αποχέτευσης. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς ή τους εθνικούς κανονισμούς.

Συσκευασία

Ακάθαρτες συσκευασίες πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα – χειριστείτε με τον ίδιο τρόπο ως προϊόν απόρριψης. Απορρίψτε τη συσκευασία σύμφωνα με τους τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς. Η κενή συσκευασία δεν είναι κατάλληλη για επαναχρησιμοποίηση.

13.1.2. Μέθοδος επεξεργασίας αποβλήτων

Η απόρριψη να γίνεται σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανονισμούς απόρριψης αποβλήτων.

13.1.3. Πιθανότητα διαρροής στο αποχετευτικό σύστημα

Να μην χύνεται στις αποχετεύσεις.

13.1.4. Σημειώσεις

-

ΤΜΗΜΑ 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN 3077

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (permethrin (περμεθρίνη) (ISO))

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (permethrin (ISO))

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας

III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Πρόσθετη επισήμανση: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

IMDG: MARINE POLLUTANT



Εμπορική ονομασία: **Neopermin**
Ημερομηνία παραγωγής: **14.10.2008** · Αναθεώρηση: **13.8.2021** · Έκδοση: **3.2**

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Περιορισμένες ποσότητες

5 kg

Όριο για σήραγγες

(-)

IMDG Ems

F-A, S-F

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

VC1, VC2

ΤΜΗΜΑ 15. ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

– Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση

15.1.1. Τιμή HOS σύμφωνα με την οδηγία 2004/42/ΕΣ

δεν ισχύει

15.1.2. Ειδικές οδηγίες

Τηρείτε τους κανονισμούς περί εργασιακών υποθέσεων και προστασίας από επικίνδυνες ουσίες που ισχύουν για άτομα νεαρής ηλικίας, κυοφορούσες γυναίκες και θηλάζουσες μητέρες.

-

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν διεξάγεται αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ»

Τροποποιήσεις του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

-

Συντομογραφίες και ακρωνύμια

ATE - Εκτίμηση οξείας τοξικότητας
ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
ADN - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών
CEN - Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης
C&L - Ταξινόμηση και επισήμανση
CLP - Κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία, κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
CAS# - Αριθμός υπηρεσιών Chemical Abstracts Services
KMT - Καρκινογόνο, μεταλλαξιογόνο ή τοξικό για την αναπαραγωγή
CSA - Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας
CSR - Έκθεση χημικής ασφάλειας
DMEL - Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις
DNEL - Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις
DPD - Οδηγία για τα επικίνδυνα παρασκευάσματα 1999/45/ΕΚ
DSD - Οδηγία για τις επικίνδυνες ουσίες 67/548/ΕΟΚ
DU - Μεταγενέστερος χρήστης
ΕΚ - Ευρωπαϊκή Κοινότητα
ΕCHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων
Αριθμός ΕΚ - Αριθμός EINECS και ELINCS (βλ. επίσης EINECS και ELINCS)
ΕΟΧ - Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (ΕΕ + Ισλανδία, Λιχτενστάιν και Νορβηγία)
ΕΟΚ - Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα

Εμπορική ονομασία: **Neopermin**

Ημερομηνία παραγωγής: **14.10.2008** · Αναθεώρηση: **13.8.2021** · Έκδοση: **3.2**

ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών
EL - Ευρωπαϊκό πρότυπο
EQS - Πρότυπο ποιότητας περιβάλλοντος
EE - Ευρωπαϊκή Ένωση
Euhrac - Ευρωπαϊκός Κατάλογος Φράσεων
EWC - Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων (αντικαταστάθηκε από τον LoW – βλ. κατωτέρω)
GES - Γενικό σενάριο έκθεσης
ΠΕΣ - Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα
IATA - Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας
ICAO-TI - Τεχνικές οδηγίες για την ασφαλή εναέρια μεταφορά επικινδυνων εμπορευμάτων
IMDG - Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικινδυνων Εμπορευμάτων
IMSBC - Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικινδυνων Στερεών Φορτίων Χύδην
IT - Τεχνολογία πληροφοριών
IUCLID - Διεθνής Βάση δεδομένων Ενισίων Χημικών Πληροφοριών
IUPAC - Διεθνής Ένωση Καθαρής και Εφαρμοσμένης Χημείας
ΚΚΕρ - Κοινό Κέντρο Ερευνών
Kow - συντελεστής κατανομής οκτανόλης-νερού
LC50 - συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής
LD50 - δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση)
NO - Νομική οντότητα
LoW - Κατάλογος αποβλήτων (βλ. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
M/I - Παρασκευαστής/Εισαγωγέας
KM - Κράτη μέλη
MSDS - Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικών
OC - Συνθήκες λειτουργίας
ΟΟΣΑ - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης
OEL - Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης
EE - Επίσημη Εφημερίδα
OR - Αποκλειστικός αντιπρόσωπος
OSHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία
ABT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία
PEC - Προβλεπόμενη συγκέντρωση με επιπτώσεις
PNEC(s) - Προβλεπόμενη συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις
ΜΑΠ - Μέσα ατομικής προστασίας
(Q)SAR - Ποιοτική σχέση δομής-δραστικότητας
REACH - Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.1907/2006
RID - Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικινδυνων εμπορευμάτων
RIP - Σχέδιο υλοποίησης του REACH
RMM - Μέτρο διαχείρισης του κινδύνου
SCBA - Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή
SDS - Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
ΦΑΠΟ - Φόρουμ ανταλλαγής πληροφοριών για τις ουσίες
STOT - Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους
(STOT) RE - Επανειλημμένη έκθεση
(STOT) SE - Εφάπαξ έκθεση
SVHC - Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία
HE - Ηνωμένα Έθνη
αΑαB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Πόροι για δελτίο δεδομένων ασφαλείας

-

Σημασία των φράσεων Η βάσει του στοιχείου 3 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Περισσότερες πληροφορίες

Η ταξινόμηση του μείγματος βασίζεται στις οριακές τιμές σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 1272/2008.

Εμπορική ονομασία: **Neopermin**

Ημερομηνία παραγωγής: **14.10.2008** · Αναθεώρηση: **13.8.2021** · Έκδοση: **3.2**



© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

- Παρέχεται σωστή σήμανση του προϊόντος
- Συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία
- Παρέχεται σωστή ταξινόμηση του προϊόντος
- Παρέχονται κατάλληλα στοιχεία μεταφοράς

Οι αναφερόμενες πληροφορίες ισχύουν για το τρέχον επίπεδο γνώσης και εμπειρίας μας, καθώς και την κατάσταση του προϊόντος κατά την παράδοση. Σκοπός αυτών των πληροφοριών είναι να παρέχουν μια περιγραφή του προϊόντος σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας. Από νομική άποψη, οι παραπομπές δεν συνιστούν εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος. Η αποκλειστική ευθύνη του αγοραστή του προϊόντος είναι να γνωρίζει και να τηρεί τις κανονιστικές διατάξεις που αφορούν στη μεταφορά και στη χρήση του προϊόντος. Οι ιδιότητες του προϊόντος παρατίθενται στις τεχνικές πληροφορίες.