



International

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ratcum 25ppm

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II, όπως τροποποιήθηκε.
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830 της Επιτροπής της 28^{ης} Μαΐου 2015

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία Ratcum 25ppm

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Ετοιμόχρηστο τρωκτικοκτόνο δόλωμα που περιέχει 25ppm Brodifacoum.
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Δεν έχουν αναγνωριστεί αντενδεικνυόμενες χρήσεις.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής PelGar International Ltd
Unit 13 Newman Lane Alton, Hampshire GU34 2QR, United Kingdom
Tel: +44(0)1420 80744, E-mail: garry@pelgar.co.uk

Διανομέας ΠΡΟΤΕΚΤΑ Α.Ε.
Αγίου Παύλου 39, 121 32, Περιστέρι, Ελλάδα
Τηλ: 2108542220, Email: info@protecta-health.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Εθνικού Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος (ΕΚ 1272/2008)

Φυσικοί κίνδυνοι Δεν έχει ταξινομηθεί
Κίνδυνοι για την υγεία STOT RE 2 - H373
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν έχει ταξινομηθεί

2.2. Στοιχεία επισήμανσης Εικονόγραμμα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη ΠΡΟΣΟΧΗ
Δηλώσεις επικινδυνότητας H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση
Δηλώσεις προφύλαξης P314 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P501 Διάθεση του περιέκτη σε εγκεκριμένους τόπους απομάκρυνσης σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
Συμπληρωματικές πληροφορίες επισήμανσης EUH208: Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

3.2. Μείγματα

Ethyl vanillin

<0.1

Αριθμός CAS: 121-32-4

Αριθμός ΕΚ: 204-464-7

Ταξινόμηση Eye Irrit. 2 - H319	
2,2'-Imino Diethanol	<0.1%
Αριθμός CAS: 111-42-2	Αριθμός EK: 203-868-0
Ταξινόμηση Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 3 - H412	
1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE	0.02%
Αριθμός CAS: 2634-33-5	Αριθμός EK: 220-120-9
Ταξινόμηση Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	
BRODIFACOUM (EU)	0.0025%
Αριθμός CAS: 56073-10-0	Αριθμός EK: 259-980-5
M factor (Acute) = 10	M factor (Chronic) = 10
Ταξινόμηση Acute Tox. 1 - H300 Acute Tox. 1 - H310 Acute Tox. 1 - H330 Repr. 1A - H360D STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
Denatonium Benzoate	0.001%
Αριθμός CAS: 3734-33-6	Αριθμός EK: 223-095-2
Ταξινόμηση Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	

Το πλήρες κείμενο όλων των δηλώσεων επικινδυνότητας εμφανίζεται στο Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα Πρώτων Βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό). Συμβουλές για ιατρούς: Το Brodifacoum είναι ένα έμμεσο αντιπηκτικό. Η φυτομεναδιόνη, η βιταμίνη Κ, είναι αντίδοτο. Προσδιορίστε τον χρόνο προθρομβίνης όχι λιγότερο από 18 ώρες μετά την κατανάλωση. Αν είναι αυξημένος, χορηγείτε βιταμίνη Κ1 μέχρι να αποκατασταθεί ο χρόνος προθρομβίνης. Συνεχίστε τον προσδιορισμό του χρόνου προθρομβίνης για δύο εβδομάδες μετά τη διακοπή του αντιδότη και επανεκκινήστε τη θεραπεία εάν εμφανιστεί αύξηση εκ νέου.
Εισπνοή	Εξαιτίας της φύσης αυτού του προϊόντος, η έκθεση μέσω αυτής της οδού είναι απίθανη. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν τα συμπτώματα επιμένουν.
Κατάποση	Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό σε ευαίσθητα άτομα. Εάν συμβεί ερεθισμός του δέρματος, πλύνετε με σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν τα συμπτώματα είναι σοβαρά ή επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών σε ευαίσθητα άτομα. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Σβήστε με αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη, διοξειδίο του άνθρακα, ξηρή σκόνη ή εκνέφωμα νερού. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Μη χρησιμοποιείτε εκτοξευτήρα νερού ως μέσο πυρόσβεσης, καθώς αυτό θα εξαπλώσει τη φωτιά.

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

Ειδικοί κίνδυνοι: Κανένας γνωστός.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Βλαβερά αέρια ή ατμοί.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικές ενέργειες κατά τη διάρκεια της πυρόσβεσης

Αποφύγετε να εισπνέετε αέρια ή ατμούς πυρκαγιάς. Εκκενώστε την περιοχή. Ψύξτε τα δοχεία που εκτίθενται σε θερμότητα με εκνέφωμα νερού και απομακρύνετε τα από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Ψύξτε τα δοχεία που εκτέθηκαν σε φλόγες με νερό ακόμα και μετά την κατάσβεση της πυρκαγιάς.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Ρουχισμός πυροσβεστών που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN469 (συμπεριλαμβανομένων κranών, προστατευτικών μποτών και γαντιών) παρέχει ένα βασικό βαθμό προστασίας για χημικά περιστατικά.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις: Καμία ειδική σύσταση. Για προσωπική προστασία, δείτε το Τμήμα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την απόρριψη στο υδάτινο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό: Επαναχρησιμοποιήστε ή ανακυκλώστε τα προϊόντα, όπου αυτό είναι δυνατό. Συλλέξτε το χυμένο υλικό με φτυάρι και σκούπα ή κάτι παρόμοιο, και επαναχρησιμοποιήστε, εάν είναι δυνατό. Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία απόρριψης αποβλήτων και σφραγίστε καλά. Ξεπλύνετε τη μολυσμένη περιοχή με άφθονο νερό. Πλύνετε καλά μετά την αντιμετώπιση της διαρροής. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για προσωπική προστασία, δείτε το Τμήμα 8. Για τη διάθεση αποβλήτων, δείτε το Τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις χρήσης Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μείνετε μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Η καλή προσωπική υγιεινή είναι απαραίτητη. Πλύνετε τα χέρια και τις μολυσμένες περιοχές με νερό και σαπούνι πριν εγκαταλείψετε το χώρο εργασίας. Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Προφυλάξεις αποθήκευσης Αποθηκεύστε σε δροσερό, ξηρό μέρος. Αποθηκεύστε το μόνο στο αρχικό του δοχείο. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά, σε καλά αεριζόμενο χώρο. Λάβετε τις κατάλληλες προφυλάξεις κατά το άνοιγμα σφραγισμένων δοχείων, καθώς μπορεί να συσσωρευτεί πίεση κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης.
Κρατήστε μακριά από πηγές θερμότητας. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
Αποθηκεύστε μακριά από τρόφιμα. Κρατήστε το μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες.

Κατηγορία αποθήκευσης Αποθήκευση διάφορων επικίνδυνων υλικών.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Περιγραφή χρήσης Ετοιμόχρηστο τρωκτικοκτόνο που περιέχει 25ppm Brodifacoum.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Οριακές τιμές επαγγελματική έκθεσης

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol Particulates)	WEL 8-Hr limit mg/M3: 10
Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol total vapour and particulates)	WEL 8-Hr limit ppm: 150, WEL 8Hr limit mg/M3: 474
Sugar (Sucrose)	WEL 8-Hr limit mg/M3: 10, WEL 15 min limit mg/M3: 20
Paraffin Wax	WEL 8-Hr limit mg/M3: 2, WEL 15 min limit mg/M3: 6
Paraffin Wax (Paraffin wax fume)	WEL 8-Hr limit mg/M3: 2, WEL 15 min limit mg/M3: 6

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστατευτικός εξοπλισμός

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι: Δεν υπάρχει καμία ειδική απαίτηση εξαερισμού.

Ατομική προστασία: Η προστασία σώματος πρέπει να επιλεγεί ανάλογα με την δραστηριότητα και την πιθανότητα έκθεσης, για παράδειγμα ποδιά, μπότες προστασίας, προστατευτική στολή από χημικά.

Προστασία ματιών/προσώπου: Δεν απαιτείται καμία ειδική προστασία ματιών κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης.

Προστασία χεριών: Για επαγγελματίες χρήστες συνιστώνται κατάλληλα γάντια ανθεκτικά σε χημικά.

Άλλη προστασία δέρματος/σώματος: Χειριστείτε σύμφωνα με τις καλές πρακτικές υγιεινής και ασφάλειας. Συνιστάται να φοράτε κλειστή ενδυμασία εργασίας. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Αποθηκεύστε τα ρούχα εργασίας ξεχωριστά.

Μέτρα υγιεινής: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. Πλυθείτε στο τέλος κάθε βάρδιας εργασίας και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση αποχωρητηρίου. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Προστασία αναπνευστικών οδών: Καμία ειδική σύσταση. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης: Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη: Κέρινος κύβος

Χρώμα: Κόκκινο ή μπλε

Οσμή: Ελαφριά

Όριο οσμής: Δεν διατίθενται πληροφορίες

pH: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Σημείο τήξεως: Περίπου 60°C (για το κερί)

Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Σημείο ανάφλεξης: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Ταχύτητα εξάτμισης: Δεν είναι σχετικό

Συντελεστής εξάτμισης: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Καύσιμο

Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Άλλη αναφλεξιμότητα: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Πίεση ατμών: Δεν είναι σχετικό

Πυκνότητα ατμών: Δεν είναι σχετικό

Σχετική πυκνότητα: 1.17

Φαινομενική πυκνότητα: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Διαλυτότητα/ες: Μη αναμείξιμο με νερό

Συντελεστής κατανομής: Δεν είναι σχετικό

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Ιξώδες: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν θεωρείται ότι είναι εκρηκτικό

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν είναι οξειδωτικό

9.2. Άλλες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι αντιδραστικότητας που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται. Σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Να φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή: Κανένα ειδικό υλικό ή ομάδα υλικών δεν είναι πιθανό να αντιδράσει με το προϊόν για να επιφέρει μια επικίνδυνη κατάσταση.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αποσυντίθεται όταν χρησιμοποιείται και φυλάσσεται σύμφωνα με τις συστάσεις. Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Βλαβερά αέρια ή ατμοί.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα - δια του στόματος

(δια του στόματος LD₅₀) >2000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα - δια του δέρματος

(δια του δέρματος LD₅₀) >2000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα - δια της εισπνοής

(δια της εισπνοής LC₅₀) >5 mg/l (Dust)

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: Δεν ερεθίζει

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων: Γονιδοτοξικότητα - in vitro: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Καρκινογένεση:

Καρκινογένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Καρκινογένεση IARC (Διεθνής Υπηρεσία Έρευνας για τον Καρκίνο): Κανένα από τα συστατικά δεν αναφέρονται ούτε απαλλάσσονται.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - γονιμότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - ανάπτυξη: Περιέχει ουσία που αναφέρεται ως Τοξική.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση: Δεν ταξινομείται ως τοξική ουσία ειδική ενός οργάνου-στόχου μετά από εφάπαξ έκθεση.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση: STOT RE 2 - H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Κίνδυνος αναρρόφησης: Δεν είναι σχετικό. Στερεό.

Γενικές πληροφορίες: Η σοβαρότητα των περιγραφόμενων συμπτωμάτων ποικίλει ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη διάρκεια της έκθεσης.

Εισπνοή: Δεν είναι γνωστά συγκεκριμένα συμπτώματα.

Κατάποση: Βλ. Τμήμα 4 - Πρώτες βοήθειες.

Επαφή με το δέρμα: Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα του δέρματος.

Επαφή με τα μάτια: Δεν είναι γνωστά συγκεκριμένα συμπτώματα.

Οδός έκθεσης: Κατάποση, εισπνοή, επαφή με το δέρμα και/ή τα μάτια.

Τοξικότητα συστατικών:

Denatonium Benzoate: LD50 Oral (Rat) = 584 mg/kg, LC50 (Rat) 4h: >8.7 mg/l

Brodifacoum: Acute Oral ≤5mg/kg, Acute Dermal ≤50mg/kg, Acute Inhalation ≤0.05mg/kg (Commission Regulation 2016/1179)

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα: Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον

12.1. Τοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: Η αποδόμηση του προϊόντος δεν είναι γνωστή.

12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για τη βιοσυσσώρευση.

Συντελεστής κατανομής: Δεν είναι σχετικό.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις: Τοξικό στα θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένων των κατοικίδιων ζώων και των πτηνών σε περίπτωση κατάποσης. Η έκθεση των ζώων μη στόχων πρέπει να αποφευχθεί.

Τοξικότητα των συστατικών: Brodifacoum Daphnia EC50/48Hr = 0.25 mg/l, Rainbow trout LC50/96Hr = 0.042 mg/l

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Γενικές πληροφορίες: Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Μέθοδοι απόρριψης: Απορρίψτε σύμφωνα με τις ισχύουσες περιφερειακές, εθνικές και τοπικές νομοθεσίες και κανονισμούς. Απορρίψτε τις μολυσμένες συσκευασίες ως μη χρησιμοποιηθέν προϊόν εκτός εάν καθαριστούν πλήρως.

Κλάση απορριμμάτων: Ο αριθμός κλειδιού διάθεσης απορριμμάτων από το EWC είναι 20 01 19 (Φυτοφάρμακα).

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Γενικά: Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Αριθμός ΟΗΕ: Μη εφαρμόσιμο.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Μη εφαρμόσιμο.

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Δεν απαιτείται προειδοποιητικό σήμα μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας: Μη εφαρμόσιμο.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής: Όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Μη εφαρμόσιμο.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του Κώδικα IBC: Μη εφαρμόσιμο.

ΤΜΗΜΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

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

Εθνικές νομοθεσίες Νόμος 1974 Για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία κ.λπ. (όπως τροποποιήθηκε). Κανονισμός 2009 για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων και τη χρήση μεταφερόμενων εξοπλισμών υπό πίεση (SI 2009 αριθ. 1348) (όπως τροποποιήθηκε) ["CDG 2009"]. EH40/2005 Όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Νομοθεσία της ΕΕ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18^{ης} Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με την καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών ουσιών (REACH) (όπως τροποποιήθηκε). Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830 της Επιτροπής, της 28^{ης} Μαΐου 2015. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (όπως τροποποιήθηκε).

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Αποθέματα

EU - EINECS/ELINCS

Κανένα από τα συστατικά δεν έχει καταχωρηθεί ή εξαιρείται.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Συντομογραφίες και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

ADN: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών

RID: Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

IATA: Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας

ICAO: Τεχνικές οδηγίες για την ασφαλή εναέρια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

IMDG: Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

CAS: Αριθμός υπηρεσιών Chemical Abstracts Services

ATE: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας

LC₅₀: Συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής

LD₅₀: Δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση)

EC₅₀: 50% της μέγιστης αποτελεσματικής συγκέντρωσης

PBT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία

vPvB: Πολύ ανθεκτικός και πολύ βιοσυσσωρεύσιμος

Ταξινόμηση συντομογραφιών και ακρωνύμια

STOT RE = Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση

Διαδικασία ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

STOT RE 2 - H373: Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 Repr. 1A - H360D: Κανονισμός Επιτροπής (ΕΕ) 2016/1179

Ημερομηνία αναθεώρησης: 20/02/2018

Αναθεώρηση: 5

Αντικαθιστά την ημερομηνία: 30/11/2017

Αριθμός SDS: 22099

Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου

H300 Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H310 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H330 Θανατηφόρο εάν εισπνευστεί.

H332 Επιβλαβές όταν εισπνέεται.

H360D Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

H372 Προκαλεί βλάβη στα όργανα (αίμα) σε παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση.

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (αίμα) σε παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση.

H400 Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή.

H410 Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιδράσεις.

H411 Τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιδράσεις.

H412 Επιβλαβές για υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν ληφθεί από πηγές που θεωρούνται αξιόπιστες. Η PelGar Ltd δεν παρέχει καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, και δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για την ακρίβεια και την πληρότητα των στοιχείων που περιέχονται στο παρόν. Οι πληροφορίες παρέχονται για περαιτέρω μελέτη και έρευνα. Είναι καθήκον του χρήστη να διασφαλίσει ότι οι πληροφορίες είναι κατάλληλες και πλήρεις για την ειδική χρήση που προορίζεται.