

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία : Rexit Acakor

1.2 Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Εφαρμογή της ουσίας / μείγματος

Εντομοκτόνο (βιοκτόνο PT18)

Άλλα υγρά (AL), έτοιμα προς χρήση

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής/ Προμηθευτής :

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, A-1010 Vienna

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται από : Kwizda Biocides, E-Mail : regulatory@kwizda-france.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : ΕΛΛΑΔΑ: 210 7793777
ΚΥΠΡΟΣ: 1401

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία για την ετικέτα

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (EC)

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εικονόγραμμα κινδύνου: -

Προειδοποιητική λέξη: -

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφύλαξης:

P101 Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, έχετε στη διάθεσή σας δοχείο ή ετικέτα προϊόντος.

P102 Κρατήστε το μακριά από παιδιά

P273 Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P501 Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με του τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς.

2.3 Λοιποί κίνδυνοι:

Προσδιορισμός ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.11.2022

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 14.11.2022

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το REACH Άρθρο 57 στοιχείο στ), Κανονισμός (ΕΕ) 2017/2100 ή Κανονισμός (ΕΕ) 2018/605 σε επίπεδα 0,1% ή υψηλότερα.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Χημική περιγραφή: μίγμα

Περιγραφή: Ετοιμόχρηστο εντομακτόνο διάλυμα με βάση τη δραστική ουσία acetamiprid, 0,2 % (w/w) ; CAS N°: 135410-20-7 ; PT18

Επικίνδυνα συστατικά :		
CAS: 135410-20-7 Index number: 608-032-00-2	Acetamiprid Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) ATE: LD50 oral: 140 mg/kg	0,2%
CAS: 96-48-0 EINECS: 202-509-5 Reg.No.: 01-2119471839-21	gamma-butyrolactone Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H336	<1%

Επιπλέον πληροφορίες:

Για τη διατύπωση των αναφερόμενων φράσεων κινδύνου ανατρέξτε στην ενότητα 16

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή εάν αισθάνεστε αδιαθεσία ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Μετά από εισπνοή: Παρέχετε καθαρό αέρα. Αν ο πάσχοντας αισθάνεται αδιαθεσία, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από επαφή με το δέρμα:

Αφαιρέστε όλα τα λερωμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε άφθονα με νερό. Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού ή ερυθρότητας, συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά από επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε με τα ανοιχτά τα μάτια, με άφθονο τρεχούμενο νερό για αρκετά λεπτά. Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού, συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Μετά από κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα με αρκετό νερό. Εάν τα συμπτώματα της αδιαθεσίας επιμένουν, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναισθητο άτομο.

4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Συμπτωματική θεραπεία.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Χρησιμοποιήστε μεθόδους πυρόσβεσης κατάλληλες για τις συνθήκες του περιβάλλοντος.

Για λόγους ασφαλείας ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Νερό με πλήρη εκτόξευση.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς είναι δυνατός ο σχηματισμός επικίνδυνων αερίων (COx, NOx).

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικός εξοπλισμός:

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης ή αέρια καύσης.

Εάν είναι απαραίτητο να φοράτε αυτόνομο αναπνευστικό εξοπλισμό και ανάλογα με τις διαστάσεις της φωτιάς, φορέστε πλήρως προστατευτική στολή.

Άλλες συστάσεις

Περιορίστε την απορροή ώστε να εμποδιστεί η είσοδος στο νερό ή στα συστήματα αποστράγγισης.

Απορρίψτε τα υπολείμματα πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης σύμφωνα με τους κανονισμούς.

6. ΜΕΤΡΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΡΩΣΗΣ

6.1 Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Παρακαλώ παρατηρήστε τις οδηγίες για τις ατομικές προφυλάξεις ασφαλείας και φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. (Βλέπε 8.).

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Κρατήστε μακριά απροστάτευτα άτομα.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

Συμβουλευτείτε την αρμόδια για το νερό αρχή σε περίπτωση διαρροής στο υδάτινο περιβάλλον ή στο σύστημα αποχέτευσης

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά (άμμος, διατομίτης, όξινα ή καθολικά συνδετικά, πριονίδι).

Τοποθετήστε σε κατάλληλο επισημασμένο περιέκτη, για διάθεση.

Καθαρίστε την μολυσμένη περιοχή με άφθονο νερό. Τοποθετήστε σε επισημασμένο περιέκτη, που κλειδώνει, για διάθεση σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παράγραφος 7 για πληροφορίες για ασφαλή χειρισμό.

Παράγραφος 8 για πληροφορίες για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Παράγραφος 13 για πληροφορίες εναπόθεσης.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Κατά τη διάρκεια του χειρισμού δώστε προσοχή στις συνήθεις προφυλάξεις για τα χημικά.

Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ενδύματα.

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.11.2022

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 14.11.2022

Πλύνετε τα χέρια πριν από το διάλειμμα και μετά το πέρας της εργασίας.

Πληροφορίες για την πυρκαγιά και την έκρηξη: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούν οι αποθήκες και τα δοχεία:

Φυλάσσεται μόνο σε ερμητικά κλεισμένα γνήσια δοχεία.

Προστατέψτε από την άμεση έκθεση στον ήλιο και τον παγετό.

Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε μία κοινή εγκατάσταση αποθήκευσης:

Μην αποθηκεύετε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές στον χώρο αποθήκευσης.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης:

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

Διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Αποθηκεύστε τα δοχεία όρθια.

Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης: Περιβάλλοντος

7.3 Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις: Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:

CAS: 96-48-0 gamma-butyrolactone

MAK (Γερμανία) vgl.Abschn.IIb

HTP (Φινλανδία) Βραχυπρόθεσμη τιμή: 70 mg/m³, 250 ppm. Μακροπρόθεσμη τιμή: 14 mg/m³, 50 ppm; iho

Κανονιστικές πληροφορίες

HTP (Φινλανδία): 654/2020

MAK (Γερμανία): MAK- und BAT-Liste.

8.2 Έλεγχος της έκθεσης

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Αποφύγετε την περιττή επαφή με το προϊόν. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στο χώρο εργασίας και κρατήστε τον τακτοποιημένο.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε προσεκτικά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Πλύνετε τα χέρια πριν από το διάλειμμα και στο τέλος της εργασίας.

Αναπνευστική προστασία: Δεν απαιτείται εάν ο χώρος αερίζεται καλά.

Προστασία χεριών:

Για παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή συνιστώνται προστατευτικά γάντια.

Πλύνετε όταν είναι μολυσμένο. Απορρίψτε όταν είναι μολυσμένο στο εσωτερικό, όταν είναι διάτρητο ή όταν είναι μολυσμένο το εξωτερικό δεν μπορεί να αφαιρεθεί.

Υλικό για τα γάντια

Η επιλογή του υλικού των γαντιών γίνεται λαμβάνοντας υπόψη το χρόνο διεύδυσης, το ποσοστό διάχυσης και τον ρυθμό αποδόμησης.

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.11.2022

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 14.11.2022

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα σήματα ποιότητας και ποικίλλει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Καθώς το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα πολλών ουσιών, η αντοχή του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και συνεπώς πρέπει να ελέγχεται πριν από την εφαρμογή.

Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης πρέπει να βρεθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

Προστασία των οφθαλμών: Όχι απαραίτητη υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Προστασία του σώματος: Προτείνεται προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση εισόδου στα ύδατα και το αποχετευτικό σύστημα.

9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για τις κύριες φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή:	υγρό
Χρώμα:	Διαυγές έως ιριδίζον
Οσμή:	Αρωματική
Όριο οσμής:	Δεν έχει προσδιοριστεί
Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και βρασμού εύρος:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα:	Δεν έχει σημασία.
Κάτω και ανώτερο όριο έκρηξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Σημείο ανάφλεξης:	> 100 °C
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
pH:	3,5 - 6
Ιξώδες	
δυναμικό:	≈ 1,16 mPas (20 ± 0,2 °C)
δυναμικό:	≈ 1,09 mPas (40 ± 0,2 °C)
Διαλυτότητα:	υδατοδιαλυτό
Συντελεστής κατανομής, n-οκτανόλη/νερό:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Πίεση ατμών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Σχετική πυκνότητα:	0,98 - 1,02
Σχετική πυκνότητα αερίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

9.2 Λοιπές πληροφορίες:

Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Πληροφορίες σχετικά με τις τάξεις φυσικού κινδύνου

Εκρηκτικό:	Κενό
Εύφλεκτα αέρια	Δεν υπάρχουν
Αερολύματα	Δεν είναι σχετικά
Οξειδωτικά αέρια	Δεν είναι σχετικά
Αέρια υπό πίεση	Δεν ισχύει
Εύφλεκτα υγρά	Κενό

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.11.2022

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 14.11.2022

Εύφλεκτα στερεά	Δεν υπάρχουν
Αυτοαντιδραστικές ουσίες και μείγματα	Κενό
Πυροφορικά υγρά	Κενό
Πυροφορικά στερεά	Δεν ισχύει
Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα	Κενό

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα: Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.2 Χημική Σταθερότητα: Καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν γίνεται χειρισμός και αποθήκευση σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή: Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες και άμεση έκθεση στον ήλιο.

10.5 Μη συμβατά υλικά: Μην αναμιγνύετε με άλλα προϊόντα.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Κανένα υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα: Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

LD/LC50 τιμές, σχετικές με την ταξινόμηση.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά δεδομένα για το προϊόν. Όλα τα δεδομένα αναφέρονται στη δραστική ουσία.

CAS: 135410-20-7 acetamiprid

Από στόματος LD50	140 mg/kg ATE
Από δέρματος LD50	>2000 mg/kg (rat) (OECD 402)
Από αναπνοής LC50/4h	1,15mg/l (rat) (OECD 403)

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Acetamiprid:

Τεστ Ames: αρνητικό. Τεστ χρωμοσωμικών εκτροπών: θετικό (D20=10,6 mg/ml)

Ames test (ποντίκι): αρνητικό; Τεστ Uds: αρνητικό

Καρκινογένεση Acetamiprid, αρουραίος/ποντίκι: αρνητικό

Αναπαραγωγική τοξικότητα Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την ανάπτυξη: Acetamiprid, αρουραίος/κουνέλι: αρνητικό

Τερατογένεση: Acetamiprid, αρουραίος/ποντικός: αρνητικό

STOT- μοναδική έκθεση Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT - Επαναλαμβανόμενη έκθεση Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Κίνδυνος αναρρόφησης Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.11.2022

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 14.11.2022

Υποξεία έως χρόνια τοξικότητα:

Acetamiprid:

NOAEL/2 έτη: 7,1 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα (αρουραίος, αρσενικό); 8,8 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα (αρουραίος, θηλυκό)

NOAEL/1,5 έτη: 20,3 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα (ποντίκι, αρσενικό); 25,2 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα (ποντίκι, θηλυκό)

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Κανένα από τα συστατικά δεν αναφέρεται.

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**12.1 Τοξικότητα****Τοξικότητα στο υδρόβιο περιβάλλον:**

Για το προϊόν δεν υπάρχουν διαθέσιμα οικοτοξικολογικά δεδομένα.

CAS: 135410-20-7 acetamiprid

LC50/ 96 h:	>100 mg/l (Rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 203)
EC50/ 48h:	0.024 mg/l (harlequin fly, <i>Chironomus riparius</i>) 49.8 mg/l (water flea, <i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
ErC50/ 72h	>98.3 mg / l (alga, <i>Desmodesmus subspicatus</i>) (OECD 201)
NOEC/28 d	5 µg/l (harlequin fly, <i>Chironomus riparius</i>)

12.2 Εμμονή και ικανότητα αποικοδόμησης: Για τη δραστική ουσία acetamiprid: Όχι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:** Για τη δραστική ουσία acetamiprid: Όχι βιοσυσσωρεύσιμο**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα**12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB**

Σύμφωνα με την έκθεση της Αρμόδιας Αρχής (CAR, Aug. 18, (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και αριθ. 2018/1129), η ουσία acetamiprid πληροί τα κριτήρια vP και T.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

12.7 Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναφέρονται στον Κανονισμό (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που εξαντλούν το στρώμα του όζοντος.

13. ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Συστάσεις**

Μην πετάτε τα απόβλητα ή τα υπολείμματα μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, μην αδειάζετε στο νεροχύτη ή την τουαλέτα, αλλά εναποθέστε σε ειδικό αποκομιστή για επικίνδυνα απόβλητα.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων: 02 01 08: απόβλητα αγροχημικών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες**Διάθεση των λερωμένων συσκευασιών****Συστάσεις**

Η απόρριψη πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Μην επαναχρησιμοποιείτε το δοχείο για οποιονδήποτε σκοπό.

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.11.2022

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 14.11.2022

Οι συσκευασίες που δεν έχουν αδειάσει τελείως πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως το προϊόν.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 UN number: Χωρίς ταξινόμηση

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΕΕ: Χωρίς ταξινόμηση

14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά: Χωρίς ταξινόμηση

14.4 Ομάδα συσκευασίας: Χωρίς ταξινόμηση

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Χωρίς εφαρμογή

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Δεν απαιτείται.

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC
Μη εφαρμόσιμο

"Πρότυπος κανονισμός" του ΟΗΕ: Χωρίς ταξινόμηση

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα

Κατηγορία Seveso Δεν ισχύει.

Εθνικοί κανονισμοί: -

Πρόσθετες πληροφορίες: Χρησιμοποιήστε βιοκτόνα με ασφάλεια. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες του προϊόντος πριν από τη χρήση.

Ταξινόμηση σύμφωνα με VbF: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Κατηγορία κινδύνου για το νερό:

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (Γερμανικός Κανονισμός) 1 (αυτοαξιολόγηση): ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό.

Κατηγορία Β (Ελβετικός Κανονισμός)

Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και απαγορευτικοί κανονισμοί

Αυτό το σκεύασμα δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν το στρώμα του όζοντος.

Αυτό το σκεύασμα δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) 2019/1021 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους.

Αυτή η διατύπωση δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 649/2012 σχετικά με την εξαγωγή και την εισαγωγή επικίνδυνα χημικά.

Αυτό το σκεύασμα δεν υπόκειται σε ειδικές διατάξεις για την προστασία της ανθρώπινης υγείας ή του περιβάλλοντος στο κοινοτικό επίπεδο.

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

16. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.11.2022

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 14.11.2022

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις σημερινές μας γνώσεις. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για κανέναν συγκεκριμένα χαρακτηριστικά προϊόντος και δεν δημιουργεί νομικά έγκυρη συμβατική σχέση.

Σχετικές φράσεις

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο αγέννητο παιδί.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Περαιτέρω πληροφορίες:

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την εξαγωγή της ταξινόμησης για τα μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008: Τρόπος υπολογισμού

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

CLP: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων

CAS: Chemical Abstracts Service (τμήμα της American Chemical Society)

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών

GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών Προϊόντων

AGW: όριο επαγγελματικής έκθεσης

ATE: Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας

LC50: θανατηφόρα συγκέντρωση, 50%

LD50: θανατηφόρα δόση, 50%

EC50: μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%

ErC50: μέση αποτελεσματική συγκέντρωση για ρυθμό ανάπτυξης (φύκια)

NOEC: δεν παρατηρήθηκε συγκέντρωση επίδρασης

NOAEL: Δεν παρατηρήθηκε επίπεδο ανεπιθύμητων ενεργειών

ABT: ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές ιδιότητες

vPvB: πολύ ανθεκτικές και πολύ βιοσυσσωρευτικές ιδιότητες

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

VbF: Διάταγμα για την αποθήκευση εύφλεκτων υγρών, Αυστρία

Οξύ Τοξ. 3: Οξεία τοξικότητα – Κατηγορία 3

Οξύ Τοξ. 4: Οξεία τοξικότητα – Κατηγορία 4

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των ματιών – Κατηγορία 1

Repr. 2: Αναπαραγωγική τοξικότητα – Κατηγορία 2

STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 3

Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξύς υδάτινος κίνδυνος - Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος υδάτινος κίνδυνος - Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος υδάτινος κίνδυνος - Κατηγορία 3

Τα δεδομένα σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση άλλαξαν: -