

1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΪΟΝ:	DOBOL GEL PRO
ΧΡΗΣΗ:	Εντομοκτόνο Βιοκτόνο Προϊόν (ΤΠ 18) Εντομοκτόνο δόλωμα σε μορφή γέλης (gel), για την καταπολέμηση των κατσαρίδων (RB)
Εταιρεία:	Kwizda Agro GmbH Universitätsring 6, A-1010, Vienna, Austria Tel.: +43 (0) 599 77 10 0
Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται από:	Kwizda France SAS, Τηλ .: +33 (0) 1 39 16 09 69 Email : regulatory@kwizda-france.com
Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης:	Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793777

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία (EC) 1272/2008

Aquatic Chronic 2 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία για την ετικέτα

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (EC)

Εικονόγραμμ Κινδύνου



GHS09

Λέξη σήματος: κενό

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102	ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον
P391	Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.
P501	Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με του ισχύοντες κανονισμούς.

Επιπλέον πληροφορίες:

EUH208 Περιέχει: Μίγμα των 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημική περιγραφή: μίγμα

Περιγραφή: Εντομοκτόνο δόλωμα σε μορφή γέλης (gel) για την καταπολέμηση των κατσαρίδων με βάση τη δραστική ουσία acetamiprid [20 g/kg (w/w), CAS N°: 135410-20-7 ; PT 18]

Επικίνδυνα συστατικά:		
CAS: 135410-20-7 EC number: 603-921-1 Index number: 608-032-00-2	Acetamiprid Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	2%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	γλυκερόλη ουσία με κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας	10-25%
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0 Index number: 603-085-00-8	bronopol Οξεία Τοξ. 3, H301. Οξεία Τοξ. 3, H331. Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M = 10). Aquatic Chronic 2, H411; Οξεία Τοξ. 4, H312. Ερεθισμός του δέρματος. 2, H315. STOT SE 3, H335	≤ 0.1%
CAS: 55965-84-9 Index number: 613-167-00-5	Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3: 1). Οξεία Τοξ. 3, H301. Οξεία Τοξ. 2, H310. Οξεία Τοξ. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314. Eye Dam. 1, H318. Υδάτινος Οξεία 1, H400 (M = 100). Aquatic Chronic 1, H410 (M = 100). Sens Skin 1, H317	<0.0015%

Επιπλέον πληροφορίες:

Περιέχει πικραντικό παράγοντα (βενζοϊκό δενατόνιο).

Για τη διατύπωση των αναφερόμενων φράσεων κινδύνου ανατρέξτε στην ενότητα 16.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ



Πρώτες βοήθειες

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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

Μετά από επαφή με το δέρμα:

Αφαιρέστε όλα τα λερωμένα ρούχα, πλύνετε το προσβεβλημένο δέρμα με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε άφθονα με νερό. Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού συμβουλευτείτε γιατρό.

Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

Μετά από επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Μετά από κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό.

Εάν τα συμπτώματα της δυσλειτουργίας παραμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα).

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και καθυστερημένες

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε 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.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για λόγους ασφαλείας: Νερό με πλήρη εκτόξευση.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ο σχηματισμός επιβλαβών αερίων (COx, NOx) είναι εφικτός σε περίπτωση πυρκαγιάς.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**Προστατευτικός εξοπλισμός:**

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης ή αέρια καύσης.

Εάν χρειάζεται, φορέστε αυτόνομο αναπνευστικό εξοπλισμό και ανάλογα από τις διαστάσεις της φωτιάς φορέστε πλήρη προστατευτική ενδυμασία.

Άλλες συστάσεις

Περιορίστε την απορροή για την αποφυγή εισόδου στο νερό ή στα συστήματα αποστράγγισης.

Απορρίψτε 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 άτομα που δεν φέρουν προστατευτικό εξοπλισμό.

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.

6.4 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**

Ενώ χειρίζεστε δώστε προσοχή στις συνήθεις προφυλάξεις για τις χημικές ουσίες.

Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης.
Αποφεύγετε οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.
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 για χώρους και δοχεία αποθήκευσης:

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική ερμητικά κλειστή συσκευασία.
Προστατεύστε από την άμεση έκθεση στον ήλιο και τον παγετό.

Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε κοινό χώρο αποθήκευσης:

Μην αποθηκεύετε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές στην περιοχή αποθήκευσης.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης:

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

Κλείστε το καπάκι μετά τη χρήση.

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: 56-81-5 γλυκερόλη	
GVI (Κροατία)	Μακροπρόθεσμη τιμή 10 mg / m ³
NPK (Τσεχία)	Βραχυπρόθεσμη τιμή 15 mg / m ³ , Μακροπρόθεσμη τιμή 10 mg / m ³
VME (Γαλλία)	Μακροπρόθεσμη τιμή 10 mg / m ³
AGW (Γερμανία)	Μακροπρόθεσμη τιμή 200 E mg / m ³ . 2 (I), DFG, Y
TWA (Ελλάδα)	Μακροπρόθεσμη τιμή 10 mg / m ³
TWA (Ιταλία)	Μακροπρόθεσμη αξία (10) mg / m ³
NDS (Πολωνία)	Μακροπρόθεσμη τιμή 10 mg / m ³ . εισπνεόμενο κλάσμα
VLE (Πορτογαλία)	Μακροπρόθεσμη τιμή 10 mg / m ³ . Irritação do TRS
NPEL (Σλοβακία)	Μακροπρόθεσμη τιμή 10 mg / m ³
MV (Σλοβενία)	Βραχυπρόθεσμη τιμή 400 mg / m ³ , Μακροχρόνια τιμή 200 mg / m ³ . εισπνεόμενο κλάσμα, Y
LEP (Ισπανία)	Μακροπρόθεσμη τιμή 10 mg / m ³
MAK (Ελβετία)	Βραχυπρόθεσμη τιμή 100 e mg / m ³ , Μακροπρόθεσμη αξία: 50 E mg / m ³ . SSc
CAS: 52-51-7 bronoprol	
MAK (Γερμανία)	cf. Τμήμα IIβ και Υγ
CAS: 55965-84-9 μάζα αντίδρασης: 5-χλωρο-2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [Αρ. 247-500-7] και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [Αρ. 220-239-6] (3: 1)	
MAK (Αυστρία)	Μακροπρόθεσμη αξία: 0,05 mg / m ³
MAK (Γερμανία)	Μακροπρόθεσμη τιμή: 0.2E mg / m ³ . cf. Τμήμα Xc
MAK (Ελβετία)	Βραχυπρόθεσμη τιμή: 0,4 e mg / m ³ , ακροπρόθεσμη αξία: 0,2 E mg / m ³ . S SSc;

Κανονιστικές πληροφορίες

MAK (Αυστρία): GKV 2018, 254. Verordnung, 24.9.2018, Teil II

GVI (Κροατία): Narodne novine br. : 91, 12.10.2018

NPK (Τσεχία): 246/2018 Sb., 29.10.2018
VME (Γαλλία): ED 984, 10.2016
AGW (Γερμανία): TRGS 900
MAK (Γερμανία): MAK- και BAT-Λίστα
TWA (Ελλάδα): Π.Δ. 82/2018
TWA (Ιταλία): Valori Limite di Soglia
NDS (Πολωνία): Dz.U. 2018 r poz. 1286, 03.07.2018
VLE (Πορτογαλία): NP 1796: 2014
NPEL (Σλοβακία): Nariadenie 33/2018
MV (Σλοβενία): Uradni list RS, št. 78/2018
LEP (Ισπανία): Επαγγελματικές εκθέσεις για επαγγελματικούς λόγους
MAK (Ελβετία): Grenzwerte am Arbeitsplatz

Πρόσθετες πληροφορίες: Βάσει πραγματικών νομικά δεσμευτικών καταλόγων.

8.2 Έλεγχος της έκθεσης

Τα μέσα ατομικής προστασίας

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Αποφύγετε την επαφή με το προϊόν αν δεν είναι απαραίτητο. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στο χώρο εργασίας και κρατήστε τον καθαρό.

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και πλύνετε προσεκτικά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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

Αναπνευστική προστασία: Μη απαραίτητη εάν ο χώρος έχει καλό αερισμό.

Προστασία χεριών:

Συνιστώνται χημικά ανθεκτικά γάντια (EN 374).

Πλύνετε όταν μολυνθούν. Απορρίψτετε όταν μολύνονται στο εσωτερικό, όταν διατρύπονται ή όταν η εξωτερική μόλυνση δεν μπορεί να αφαιρεθεί.

Υλικά γαντιών

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

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 διεύδυσης υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διεύδυσης πρέπει να διαπιστωθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

Προστασία των οφθαλμών: Όχι απαραίτητη υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Προστασία του σώματος: Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

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

9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για τις κύριες φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση:	
Μορφή:	γέλη (gel)
Χρώμα:	καφέ
Οσμή	χαρακτηριστική
Όριο οσμής:	Δεν έχει καθοριστεί
pH:	5-6
Αλλαγή της κατάστασης	
Σημείο ζέσεως / περιοχή ζέσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Όρια έκρηξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Τάση ατμών:	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν έχει προσδιοριστεί
Σχετική Πυκνότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διαλυτότητα σε / αναμειξιμότητα με νερό:	Μερικώς αναμίξιμο.
Δυναμικό Ιξώδους:	> 75000 mPa.s

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες διαθέσιμες.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα: Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες..

10.2 Χημική Σταθερότητα: Σταθερό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

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 αναμειγνύετε με άλλα προϊόντα.

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

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις

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 (rat)	195 mg/kg
Από δέρματος LD50 (rat)	>2000 mg/kg
Από αναπνοής LC50 (rat)	>1,15mg/l

Κύριες ερεθιστικές επιδράσεις:

Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση

Το προϊόν περιέχει ευαισθητοποιητική ουσία. Επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις

Αναπτυξιακή τοξικότητα: Ακεταμιπρίδη, αουραίο / κουνέλι: αρνητικό

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων

Ακεταμιπρίδη:

Δοκιμή Ames: αρνητική; Δοκιμή χρωμοσωμικής εκτροπής: θετική.

Δοκιμή μικροπυρήνων (ποντίκι): αρνητική. Μελέτη Uds: αρνητική

Καρκινογένεση Ακεταμιπρίδη, αουραίο / ποντικός: αρνητικό

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Ακεταμιπρίδη, αουραίο: αρνητική

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

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

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

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

Για το προϊόν δεν υπάρχουν διαθέσιμα οικολογικά δεδομένα. Όλα τα δεδομένα αναφέρονται στη δραστική ουσία.

CAS: 135410-20-7 acetamidrid

LC50/ 96 h: >100 mg/l (Rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*)

EC50/ 48h: 0.024 mg/l (harlequin fly, *Chironomus riparius*)

49.8 mg/l (water flea, *Daphnia magna*)

ErC50/ 72h >98.3 mg / l (alga, *Desmodesmus subspicatus*)

12.2 Εμμονή και ικανότητα αποικοδόμησης: Acetamidrid Όχι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Acetamidrid Όχι βιοσυσσωρεύσιμο

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες

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 acetamidrid πληροί τα κριτήρια vP και T.

12.6 Other adverse effects Δεν υπάρχουν διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες

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

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

Η απόρριψη πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Μην επαναχρησιμοποιείτε το δοχείο για οποιονδήποτε σκοπό.

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**

ADR UN3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΕΕ

ADR 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (acetamiprid)

14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά.

ADR



Class

9 (M6) Miscellaneous dangerous substances and articles.

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Ειδική σήμανση (ADR):

Σύμβολο (ψάρι και δένδρο)

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Προειδοποίηση: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και άρθρα.

Κωδικός κινδύνου (Kemler):

90

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

UN "Model Regulation":

Δεν εφαρμόζεται.

UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ
ΥΛΙΚΟ, ΥΓΡΑ, N.O. (ACETAMIPRID), 9, III

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ**15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία του μείγματος για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον**

Εθνικοί κανονισμοί: -

Επιπλέον πληροφορίες:

Χρησιμοποιήστε τα βιοκτόνα με ασφάλεια. Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα και τις πληροφορίες προϊόντος πριν από τη χρήση.

Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και απαγορευτικοί κανονισμοί

Η διατύπωση αυτή δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και το Συμβούλιο, της 29ης Ιουνίου 2009, σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Η διατύπωση αυτή δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και το Συμβούλιο της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους.

Η διατύπωση αυτή δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Ιουνίου 2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών ουσιών.

Η διατύπωση αυτή δεν υπόκειται σε ειδικές διατάξεις για την προστασία της ανθρώπινης υγείας ή του περιβάλλοντος σε κοινοτικό επίπεδο.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν έχει διεξαχθεί.

16. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις σημερινές μας γνώσεις. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για οποιαδήποτε συγκεκριμένα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν πρέπει να καθιερώνουν συμβατική σχέση από νομική άποψη.

Σχετικές φράσεις

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H310 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και βλάβες στα μάτια.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H330 Θανατηφόρος εάν εισπνευστεί.

H331 Τοξικό εάν εισπνευστεί.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

H400 Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή.

H410 Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H411 Τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιδράσεις.

Άλλες πληροφορίες:

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή της ταξινόμησης για μίγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008: Μέθοδος υπολογισμού.

Συνομογραφίες και ακρωνύμια:

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

CAS: Υπηρεσία Chemical Abstracts (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας)

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών

GHS: Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών ουσιών

LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση, 50%

LD50: θανατηφόρο δόση, 50 τοις εκατό

EC50: μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%

ErC50: Μέση αποτελεσματική συγκέντρωση για ρυθμό ανάπτυξης (άλγη)

NOEL / NOEC: Καμία συγκέντρωση παρατηρούμενης επίδρασης

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

Οξεία Τοξ. 3: Οξεία τοξικότητα - Κατηγορία 3

Οξεία Τοξ. 2: Οξεία τοξικότητα - Κατηγορία 2

Οξεία Τοξ. 4: Οξεία τοξικότητα - Κατηγορία 4

Skin Corr. 1B: Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος - Κατηγορία 1B

Ερεθισμός του δέρματος. 2: Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος - Κατηγορία 2

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών - Κατηγορία 1

Skin Sens 1: Ευαισθητοποίηση του δέρματος - Κατηγορία 1

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

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

Χρόνια 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον -
Κατηγορία 1 Υδατικό

Χρόνια 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον -
Κατηγορία 2

Δεδομένα σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση τροποποιήθηκαν: Δεν ισχύει -νέα έκδοση.