

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ****1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ****ΠΡΟΪΟΝ:** **MUSCID 5 GB****ΧΡΗΣΗ:** Εντομοκτόνο Βιοκτόνο Προϊόν (ΤΠ 18)  
Κοκκώδες δόλωμα (GB)**Παρασκευαστής** Kwizda Agro GmbH  
Universitätsring 6, A-1010, Vienna, Austria  
Tel.: +43 (0) 599 77 10 0**Για περισσότερες πληροφορίες:** Kwizda Biocides  
Email: regulatory@kwizda-france.com**Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης:** Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793777  
ΚΥΠΡΟΣ: 1401**2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ****2.1 Ταξινόμηση του μείγματος, Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (EC)**

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)**

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εικονόγραμμα Κινδύνου



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: -

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

**Δηλώσεις προφύλαξης:**

P102 Κρατήστε το μακριά από παιδιά.  
P273 Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P391 Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.  
P501 Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με του ισχύοντες κανονισμούς.

**2.3 Λοιποί κίνδυνοι:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

**Περιγραφή:** Εντομοκτόνο κοκκώδες δόλωμα με βάση τη δραστική ουσία acetamiprid, 5γρ./κιλό % (w/w) ; CAS N°: 135410-20-7 ; PT18, Τυρί (10 γρ./ κιλο PT19)

| Επικίνδυνα συστατικά:                                                  |                                                                                                 |         |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| CAS: 57-50-1<br>EINECS: 200-334-9                                      | σακχαρόζη, καθαρή ουσία με κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας                             | 50-100% |
| CAS: 135410-20-7<br>EC number: 603-921-1<br>Index number: 608-032-00-2 | Acetamiprid<br>Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) | 0,5%    |

#### Επιπλέον πληροφορίες:

Περιέχει cis-Tricos-9-ene [CAS N °: 27519-02-4].

Περιέχει πικραντικό παράγοντα (βενζοϊκό ντενατόνιο).

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 πάσχοντας αισθάνεται αδιαθεσία, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

#### Μετά από επαφή με το δέρμα:

Αφαιρέστε όλα τα λερωμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι το μολυσμένο δέρμα. Σε περίπτωση ερεθισμού ή ερυθρότητας, συμβουλευτείτε γιατρό.

Πλύνετε το λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

#### Μετά από επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε με τα καπάκια των οφθαλμών ανοιχτά για αρκετά λεπτά με τρεχούμενο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

#### Μετά από κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα με αρκετό νερό. Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

### 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 εφικτός ο σχηματισμός επικίνδυνων αερίων (COx, NOx).

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Προστατευτικός εξοπλισμός:** Μην εισπνέετε εκρηκτικά αέρια ή αέρια καύσης.

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

### Επιπλέον πληροφορίες

Περιορίστε την απορροή ώστε να εμποδιστεί η είσοδος 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 τα απροστάτευτα άτομα μακριά

### 6.2 Προφυλάξεις για το περιβάλλον:

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:

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

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.

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.

Προστατέψτε από τον παγετό και το άμεσο ηλιακό φως.

**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: |                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CAS: 57-50-1 sucrose, pure</b>                                        |                                                                                         |
| GVI (Κροατία)                                                            | Βραχυπρόθεσμη τιμή: 20 mg / m <sup>3</sup> , Μακροπρόθεσμη τιμή: 10 mg / m <sup>3</sup> |
| VME (Γαλλία)                                                             | Μακροχρόνια θερμοκρασία: 10 mg / m <sup>2</sup>                                         |
| VLE (Πορτογαλία)                                                         | Μακροπρόθεσμη τιμή: 10 mg / m <sup>2</sup> ; A4; οδοντική διάβρωση                      |
| LEP (Ισπανία)                                                            | Διάρκεια: 10 mg / m <sup>2</sup>                                                        |

### Κανονιστικές πληροφορίες

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

VME (Γαλλία): ED 984, 10.2016

VLE (Πορτογαλία): NP 1796: 2014

LEP: Límites de exposición profesional para agentes químicos

**Πρόσθετες πληροφορίες:** Με βάση πραγματικές νομικά δεσμευτικές λίστες.

### 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 σε καλά αεριζόμενο χώρο.

#### Προστασία χεριών:

Συνιστάται γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374)

Πλύνετε όταν μολυνθούν. Απορρίψτε το όταν είναι μολυσμένη η εσωτερική επιφάνεια, όταν είναι διάτρητο ή όταν η μόλυνση στην εξωτερική επιφάνεια δεν μπορεί να απομακρυνθεί.

#### Υλικό για τα γάντια

Η επιλογή του υλικού των γαντιών γίνεται λαμβάνοντας υπόψη το χρόνο διείδυσης, 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 διείδυσης 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 αρμοδίες αρχές σε περίπτωση εισόδου στα ύδατα και το αποχετευτικό σύστημα.

## 9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1 Πληροφορίες για τις κύριες φυσικές και χημικές ιδιότητες

|                                              |                                           |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Μορφή:                                       | κοκκώδες                                  |
| Χρώμα:                                       | κίτρινο                                   |
| Οσμή:                                        | χαρακτηριστική μυρωδιά τυριού             |
| Όριο οσμής:                                  | Δεν έχει καθοριστεί                       |
| pH:                                          | 5-7 (1% αραιώση)                          |
| Σημείο ανάφλεξης:                            | μη σχετικό                                |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):              | δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα           |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:                   | το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.            |
| Εκρηκτικές ιδιότητες:                        | το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης |
| Όρια έκρηξης:                                | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.          |
| Οξειδωτικές ιδιότητες:                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.          |
| Χύδην πυκνότητα:                             | 725-850 g/L                               |
| Διαλυτότητα στο νερό:                        | διαλυτό                                   |
| Συντελεστής κατανομής:<br>n-οκτανόλη / νερό: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.          |
| Δυναμικό Ιξώδες                              | μη εφαρμόσιμο                             |

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

**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**

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

**Αναπτυξιακή τοξικότητα:** Ακεταμιπρίδη, αρουραίο / κουνέλι: αρνητικό

**Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων**

Ακεταμιπρίδη:

Δοκιμή Ames: αρνητική; Δοκιμή χρωμοσωμικής εκτροπής: θετική.

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

**Καρκινογένεση** Ακεταμιπρίδη, αρουραίος / ποντικός: αρνητικό

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή** Ακεταμιπρίδη, αρουραίος: 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 οικοτοξικολογικά δεδομένα. Όλα τα δεδομένα αναφέρονται στη δραστική ουσία.

**CAS: 135410-20-7 acetamiprid**

|             |                                                         |
|-------------|---------------------------------------------------------|
| LC50/ 96 h: | >100 mg/l (Rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )  |
| EC50/ 48h:  | 0.024 mg/l (harlequin fly, <i>Chironomus riparius</i> ) |
|             | 49.8 mg/l (water flea, <i>Daphnia magna</i> )           |
| ErC50/ 72h  | >98.3 mg / l (alga, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )    |

**12.2 Εμμόνη 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, (EE) αριθ. 528/2012 και αριθ. 2018/1129), η ουσία acetamiprid πληροί τα κριτήρια vP και T.

**12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### 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:** 07 04 13: στερεά απόβλητα 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.

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

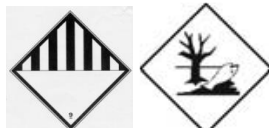
UN3077

#### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΕΕ: ADR

3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ,  
SOLID, N.O.S. (ακεταμιπρίδη)

#### 14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά:

ADR



Κατηγορία

9 (M7) Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και  
άρθρα.

Ετικέτα

9

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας: ADR

III

#### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Ειδική επισήμανση (ADR):

Σύμβολο (ψάρι και δέντρο)

#### 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 73/78 και του κώδικα IBC

Μη εφαρμόσιμο

"Πρότυπος κανονισμός" του ΟΗΕ:

UN 3077 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 σύνθεση 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 τρέχουσες γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για οποιοδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος και δεν δημιουργεί νομικά έγκυρη συμβατική σχέση.

**Σχετικές φράσεις**

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Άλλες πληροφορίες:**

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

**Συντομογραφίες και ακρωνύμια:**

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

CAS: Υπηρεσία χημικών περιλήψεων (τμήμα της Αμερικανικής Εταιρείας Χημικών)

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών

GHS: Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης χημικών

LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση, 50 τοις εκατό

LD50: Θανατηφόρα δόση, 50 τοις εκατό

EC50: μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση, 50 τοις εκατό

NOEL / NOEC: Συγκέντρωση χωρίς παρατηρούμενη επίδραση

PBT: ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές ιδιότητες

vPvB: πολύ ανθεκτικές και πολύ βιοσυσσωρευτικές ιδιότητες

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

Οξεία τοξ. 3: Οξεία τοξικότητα - 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 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος υδάτινος κίνδυνος - Κατηγορία 2

**Τα δεδομένα σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση άλλαξαν** - Ενότητα 1