

## 1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### 1.1 ΠΡΟΪΟΝ:

**Rexit Sticker**

### 1.2 ΧΡΗΣΗ:

Εντομοκτόνο Βιοκτόνο Προϊόν (ΤΠ 18)  
Εντομοκτόνος πάστα (ΡΑ)

### 1.3 Παρασκευαστής

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

### 1.4 Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης:

Κέντρο Δηλητηριάσεων:

**210 7793777**

## 2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

### 2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (ΕΚ)

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 (ΕΚ)

Εικονόγραμμα Κινδύνου



GHS09

Λέξη σήματος: κενό

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

- P102 Κρατήστε το μακριά από παιδιά  
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-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**2.3 Λοιποί κίνδυνοι:** Μη διαθέσιμα**3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

**Χημική περιγραφή:** μίγμα

**Περιγραφή:** Εντομοκτόνος πάστα με βάση τις δραστικές ουσίες acetamiprid, d-tetramethrin & piperonyl butoxide.

Όνομα	N°CAS	Συγκέντρωση % (w/w)	CLP ταξινόμηση 1272/2008
<b>Δραστική (ές) ουσία (ες)</b>			
Acetamiprid	CAS: 135410-20-7 EC number: 603-921-1 Index number: 608-032-00-2	0,9%	Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
piperonyl butoxide	CAS: 51-03-6 EINECS: 200-076-7	0,01%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
d-tetramethrin	CAS: 1166-46-7 EINECS: 214-619-0	0,01%	Carc. 2, H351; STOT SE 2, H371; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302
<b>Λοιπά συστατικά</b>			
bronopol	CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0 Index number: 603-085-00-8	≤ 0,1%	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index number: 613-167-00-5	< 0,0015%	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1, H317

**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, συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση παραπόνων

**Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Αφαιρέστε όλα τα λερωμένα ρούχα, πλύντε το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση ερεθισμού, συμβουλευτείτε γιατρό.  
Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

**Μετά από επαφή με τα μάτια:**

Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά, με τα μάτια ανοιχτά. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή σε περίπτωση που χρειαστεί.

**Μετά από κατάποση:**

Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Ένα τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε ιατρό.

**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.

**Για λόγους ασφάλειας ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:** νερό σε πλήρη πίεση (πίδακας νερού).

**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 τον απαραίτητο 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**

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

<b>Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:</b>	
<b>CAS: 52-51-7 bronopol</b>	
ΜΑΚ (Γερμανία)	cf. Section IIb and Xc
<b>CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one (3:1)</b>	
ΜΑΚ (Αυστρία)	Μακροπρόθεσμη τιμή 0,05 mg / m <sup>3</sup>
ΜΑΚ (Γερμανία)	Μακροπρόθεσμη τιμή 0.2E mg / m <sup>3</sup> . cf. Τμήμα Xc
ΜΑΚ (Ελβετία)	Βραχυπρόθεσμη τιμή 0,4 e mg / m <sup>3</sup> , Μακροπρόθεσμη τιμή 0,2 e mg / m <sup>3</sup> . S SSc;

#### **Τεχνικές πληροφορίες**

ΜΑΚ (Γερμανία): ΜΑΚ- και ΒΑΤ-Λίστα

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

ΜΑΚ (Ελβετία): Grenzwerte am Arbeitsplatz

**Πρόσθετες πληροφορίες:** Βάσει πραγματικών νομικά δεσμευτικών καταλόγων.

### **8.2 Έλεγχος της έκθεσης**

#### **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. Απορρίπτετε όταν μολύνονται στο εσωτερικό, όταν διατρύπονται ή όταν η εξωτερική μόλυνση δεν μπορεί να αφαιρεθεί.

#### **Υλικό για τα γάντια**

Η επιλογή του υλικού των γαντιών γίνεται λαμβάνοντας υπόψη το χρόνο διείσδυσης, 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 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:** 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:	Παχύρρευστη πάστα
Χρώμα:	ανοιχτό καφέ
Οσμή:	Χαρακτηριστική βύνης
Όριο οσμής:	Δεν έχει προσδιοριστεί
pH:	5-7
Σημείο ζέσεως / περιοχή βρασμού:	μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης:	μη διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	μη διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	μη διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες:	μη διαθέσιμα δεδομένα
Όρια έκρηξης:	μη διαθέσιμα δεδομένα

Οξειδωτικές ιδιότητες:	μη διαθέσιμα δεδομένα
Τάση ατμών:	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν έχει καθοριστεί
Σχετική πυκνότητα:	≈ 1,26
Διαλυτότητα σε / αναμειξιμότητα με νερό:	Μερικώς αναμίξιμο
Συντελεστής κατανομής:	
n-οκτανόλη / νερό:	μη διαθέσιμα δεδομένα.
Δυναμικό ιξώδες:	300 - 500 Pa.s

**9.2 Λοιπές πληροφορίες:** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες διαθέσιμες.

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

**10.1 Αντιδραστικότητα:** Μη διαθέσιμα στοιχεία

**10.2 Χημική Σταθερότητα:** Σταθερό 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:** Καμία 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.

#### **Για τη δραστική ουσία: Acetamiprid**

LD50 από στόματος: 195 mg/kg (αρουραίος)

LD50 από δέρματος: >2.000 mg/kg (αρουραίος)

LC50 δια εισπνοής: >1,15 mg/l (αρουραίος)

#### **Για τη δραστική ουσία: d-tetraméthrine**

LD50 από στόματος >1.040 mg/kg (ποντικός, θήλυ)

LD50 από δέρματος >2.000mg/kg (αρουραίος)

LC50/4 ώρες εισπνοής >1,18mg/l(αρουραίος)

#### **Για τη δραστική ουσία: piperonyl butoxide**

LD50 από στόματος 4.570 mg/kg (αρουραίος, άρρεν)

LD50 από δέρματος >2.000 mg/kg (κουνέλι)

LC50/4 ώρες εισπνοής >5,9 mg/kg (αρουραίος)

### **Κύριες ερεθιστικές επιδράσεις:**

**δέρματος:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το άρθρο 31 της οδηγίας 1907/2006 / ΕΚ**Έκδοση 1.2  
Αναθεώρηση: 18.09.2019**οφθαλμών:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**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  
d-τετραμεθρίνη, αουραίο: αρνητικό**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, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****12.1 Τοξικότητα****Υδατική τοξικότητα:**

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

**Για τη δραστική ουσία: Acetamiprid**LC50 (96 ώρες) >100 mg / L (rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*)EC50 (48 ώρες) 0,024 mg / L (harlequin fly, *Chironomus riparius*)49,8 mg/l (water flea, *Daphnia magna*)ErC50 (72 ώρες) >98,3 mg / l (alga, *Desmodesmus subspicatus*)**Για τη δραστική ουσία: D-tetramethrin**LC50/96h: 5,9 µg/L(rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*)EC50/48h: >1,25 mg/L (alga, *Pseudokirchneriella subcapitata*)NOErC50/ 72h > 0,25 mg/kg(alga, *Pseudokirchneriella subcapitata*)**Για τη δραστική ουσία piperonyl butoxide (CAS: 51-03-6)**LC50/24h 3,94 mg/l (sheepshead minnow, *Cyprinodon variegatus*)EC50/48/h 0,51 mg/l (water flea, *Daphnia magna*)EC50/72h 3,89 mg/l (alga, *Selenastrum capricornutum*)**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, Αύγουστος 2018, Κανονισμοί (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και Αριθ. 2018/1129), η ουσία ακεταμιπρίδης πληροί τα κριτήρια vP και T.

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

### 13. ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ

#### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

##### Συστάσεις:

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.

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 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ  
ΥΛΙΚΟ, ΥΓΡΑ, Ν.Ο. (ακεταμπρίδη)

#### 14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά.

ADR



Κατηγορία

9 (M6) Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και άρθρα.

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR

III

#### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Θαλάσσιος ρύπος: Σύμβολο (ψάρι και δέντρο)

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 73/78 και του κώδικα IBC

Μη εφαρμόσιμο

**UN "Model Regulation":**

UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΛΙΚΟ, ΥΓΡΑ, Ν.Ο.  
(ACETAMIPRID), 9, III

### 15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

#### 15.1 Ασφάλεια, υγεία και περιβάλλον κανονισμοί/νομοθεσία για το μίγμα



**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 της χημικής ασφάλειας**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη αξιολόγηση για τη χημική ασφάλεια

**16. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις σύγχρονες γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για οποιοδήποτε συγκεκριμένες ιδιότητες του προϊόντος και δεν δημιουργεί νομικά συμβατική σχέση.

**Η φράσεις στην παράγραφο 3**

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 οφθαλμικό ερεθισμό.
H330	Θανατηφόρος εάν εισπνευστεί.
H331	Τοξικό εάν εισπνευστεί.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Περαιτέρω 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, 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%*

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το άρθρο 31 της οδηγίας 1907/2006 / ΕΚ**Έκδοση 1.2  
Αναθεώρηση: 18.09.2019

*ErC50: Μέση αποτελεσματική συγκέντρωση για ρυθμό ανάπτυξης (άλγη)*  
*NOEL / NOEC: Καμία συγκέντρωση παρατηρούμενης επίδρασης*  
*ABT: ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ιδιότητες*  
*vPnB: πολύ ανθεκτικές και πολύ βιοσυσσωρεύσιμες ιδιότητες*  
*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*  
*Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον - Κατηγορία 1*  
*Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον - Κατηγορία 2*

**Δεδομένα σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση τροποποιήθηκαν: Τμήμα 13**