

# Kwizda

Biocides

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### 1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΠΡΟΪΟΝ:** **DOBOL MICROCYP (CYPER 90 CS)**

**ΧΡΗΣΗ:** Εντομοκτόνο Βιοκτόνο Προϊόν Συμπυκνωμένο (ΤΠ 18)  
Εναιώρημα μικροκαψουλών (CS)  
Για επαγγελματίες και χρήση στη βιομηχανία

#### 1.3 Παρασκευαστής

**Kwizda France**

30 Avenue de l'Amiral Lemonnier

78160 Marly le Roi – France

Tel: +33(0)1.39.16.09.69

Fax: +33(0)1.39.16.47.07

### 2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

#### 2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (EC)**

Eye Dmg. 1: H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Aquatic Acute tox 1: H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Aquatic chronic tox 1: H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδρόβιο περιβάλλον.

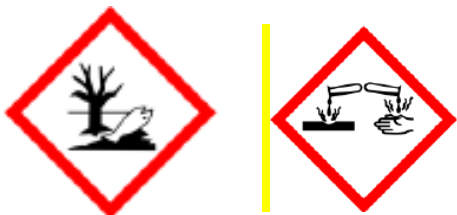
EUH208: περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

#### 2.2 Στοιχεία για την ετικέτα

Επικίνδυνα συστατικά:

- Cypermethrin
- 1,2-Benzisothiazolin-3-one
- Alkylpolyglucoside

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (EC)**



Προειδοποιητική λέξη: **Κίνδυνος**

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδρόβιο περιβάλλον.

EUH208: περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### **Δηλώσεις προφύλαξης:**

- P280 φοράτε προστατευτικά γιαλιά.  
 P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
 P305+P351+P338+P310. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εφόσον φοράτε και αυτό είναι εύκολο. Συνεχίστε το ξέπλυμα. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.  
 P391 Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.  
 P501 Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με του ισχύοντες κανονισμούς.

### **2.3 Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB:** μη διαθέσιμα

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

**Χημική περιγραφή:** μίγμα

**Περιγραφή:** εναιώρημα μικροκαψουλών με βάση τη δραστική ουσία cypermethrin.

Όνομα	N°CAS	Συγκέντρωση % (w/w)	CLP ταξινόμηση 1272/2008
<b>Δραστική (έξ) ουσία (εξ)</b>			
Cypermethrin	52315-07-8	90 g/kg	H302, H332, H335, H400, H410
<b>Λοιπά συστατικά</b>			
Alkylpolyglucoside	68515-73-1	2-3% (w/w)	H318
Sodium hydroxide	1310-73-2	0-1% (w/w)	H314
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	<1%(w/w)	H302, H315, H318, H317, H400

## **4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**

### **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων, τοποθετήστε τον ασθενή σταθερά στην πλάγια θέση για μεταφορά. Τα συμπτώματα δηλητηρίασης μπορεί να συμβούν ακόμη και μετά από μερικές ώρες. Ως εκ τούτου, εάν το άτομο που έχει προσβληθεί δεν αισθάνεται καλά, αναζητήστε συμβουλή ιατρού.

#### **Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Πλύντε με νερό και σαπούνι, και ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση ερεθισμού, συμβουλευτείτε γιατρό.

#### **Μετά από επαφή με τα μάτια:**

Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, με τα μάτια ανοιχτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Επείγοντως επικοινωνήστε με οφθαλμίατρο.

#### **Μετά από εισπνοή:**

Μεταφέρετε τον πάσχοντα σε εξωτερικό χώρο σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον πάσχοντα σε ηρεμία και ζεστό. Εάν το θύμα αισθανθεί αδιαθεσία επικοινωνήστε με γιατρό ή με το κέντρο δηλητηριάσεων.

#### **Μετά από κατάποση:**

Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή δείχνοντας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα του. Σε περίπτωση που έχει καταποθεί από κάποιο κατοικίδιο αναζητήστε γρήγορα έναν κτηνίατρο.

#### **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες**

Εισπνοή: πονοκέφαλος, ναυτία, ζάλη, βήχας, αίσθημα καύσου, δυσκολίες στην αναπνοή

Δέρμα: ερυθρότητα, ερεθισμός, μυρμήγκιασμα

Οφθαλμοί: ερυθρότητα, πόνος

Κατάποση: κοιλιακό άλγος, ναυτία, σπασμοί, έμετος

#### **4.3 Ένδειξη για οποιαδήποτε απαιτούμενη άμεση ιατρική φροντίδα και ειδική θεραπεία**

Συμπτωματική θεραπεία.

### **5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

#### **5.1 Μέσα πυρόσβεσης**

Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), ξηρή χημική σκόνη, πίδακας αφρού ή νερού.

#### **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Δεν υπάρχει ιδιαίτερος κίνδυνος

#### **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη προστατευτική ενδυμασία.

Ψύξτε το δοχείο εάν είναι εφικτό με νερό και εάν υπάρχει κίνδυνος διαρροής στο νερό ή στο σύστημα αποστράγγισης.

#### **Πρόσθετες πληροφορίες**

**Για λόγους ασφάλειας ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:** πίδακας νερού / νερό σε πλήρη πίεση εφόσον δεν είναι δυνατός ο περιορισμός της απορροής ώστε να εμποδιστεί η είσοδος στο νερό ή τα αποχετευτικά συστήματα.

### **6. ΜΕΤΡΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΡΩΣΗΣ**

#### **6.1 Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:**

Κρατήστε μακριά τα πρόσωπα που δεν έχουν τα απαραίτητα προστατευτικά μέτρα.

Παρακαλώ παρατηρήστε τις οδηγίες για τις ατομικές προφυλάξεις ασφαλείας και φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό.

(Βλέπε 8.). Αποφύγετε την αναπνοή του ψεκαστικού νέφους.

#### **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Εάν το νερό που χρησιμοποιήθηκε για την κατάσβεση εισέλθει στους αποχετευτικούς αγωγούς, ειδοποιήστε τις αρχές.

#### **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει υγρά (άμμος, γη διατόμων, οξύ ή καθολικά συνδετικά, πριονίδι).

Τοποθετήστε με φτυάρι το στερεό προϊόν σε ένα δοχείο κατάλληλο για την ανάκτηση ή τη διάθεσή τους.

Τοποθετήστε επισημασμένο περιέκτη, που κλειδώνει, για διάθεση σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Χρησιμοποιήστε μείγμα απορρυπαντικού / νερού ως μέσο καθαρισμού. Συλλέξτε το καθαριστικό σε ένα κατάλληλο δοχείο μετά τη χρήση και απορρίψτε 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**

Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσεις. Κατά τη διάρκεια του χειρισμού δώστε προσοχή στις συνήθειες προφυλάξεις για τα χημικά.

Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

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

Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά.

Αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.

### **Τεχνικά μέτρα**

Χειριστήτε το προϊόν σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

### **Ιδιαίτερες προφυλάξεις**

Πλύνετε όλο το εκτεθειμένο δέρμα μετά το πέρας της εργασίας

### **7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

### **Τεχνικές προφυλάξεις**

Να φυλάσσεται στο ερμητικά κλειστά δοχεία, σε δροσερό, καλά αεριζόμενο και στεγνό χώρο. Μην αποθηκεύετε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές στην περιοχή αποθήκευσης. Διατηρείται μόνο στην αρχική του συσκευασία. Μην χρησιμοποιήσετε ξανά τις κενές συσκευασίες. Προστατέψτε από τον παγετό. Προστατέψτε το από την ηλιακή ακτινοβολία.

### **Θερμοκρασία:**

Περιβάλλοντος

### **7.3 Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις**

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεις.

## **8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

### **Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:**

Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών με κρίσιμες τιμές που πρέπει να παρακολουθούνται στο χώρο εργασίας. Με βάση τις πραγματικά δεσμευτικές νομικές λίστες.

### **8.2 Έλεγχος της έκθεσης**

### **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στο χώρο εργασίας και κρατήστε τον καθαρό.

Τα συνήθη μέτρα ασφαλείας που τηρούνται κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών.

### **Αναπνευστική προστασία:**



Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Σε περίπτωση χρήσης σε ανεπαρκώς αεριζόμενη περιοχή / έλλειψη αερισμού ή αναρρόφησης, χρησιμοποιήστε προστατευτική μάσκα.

#### Προστασία χεριών:



Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (πρότυπο EN 374), για παράδειγμα τον τύπο NBR. Πετάτε όταν λερώνεται το εσωτερικό τους, όταν τρυπήσουν ή όταν λερωθούν εξωτερικά αλλά δεν μπορεί να καθαριστούν.

#### Υλικό για τα γάντια

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Δεδομένου ότι το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα από διάφορες ουσίες, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και ως εκ τούτου, πρέπει να ελέγχονται 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



Τα προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας είναι υποχρεωτικά (πρότυπο EN 166)

**Προστασία του σώματος:** Προστατευτική ενδυμασία εργασίας κατάλληλη για τη χρήση χημικών ουσιών.

#### Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

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

## 9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Εμφάνιση:	υγρό
Χρώμα:	λευκό
Οσμή:	ελαφρώς αρωματική
pH διαλυμένο:	4-8 (1% διάλυμα)
Σημείο ανάφλεξης:	>100°C
Σχετική πυκνότητα:	1,03 1,06 g/ml
Διαλυτότητα:	διαλυτό στο νερό
Ιξώδες:	300-800 mPas
Κατάλοιπο υγρού κοσκίνου 75μm:	<1%

Μέγεθος σωματιδίων d 0,50µm: 6-14µm

## **9.2 Λοιπές πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες διαθέσιμες.

## **10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

### **10.1 Αντιδραστικότητα**

Σταθερό υπό συνήθεις συνθήκες

### **10.2 Χημική Σταθερότητα**

Σταθερό υπό συνήθεις συνθήκες

### **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές

### **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:**

Ακραίες θερμοκρασίες.

### **10.5 Μη συμβατά υλικά:**

Ισχυρές βάσεις, οξέα και οξειδωτικοί παράγοντες.

### **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Καμία υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

## **11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις**

Όλες οι πληροφορίες σχετικές με την οξεία τοξικότητα αποδίδονται στη δραστική ουσία.

**Οξεία τοξικότητα δραστικής ουσίας cypermethrin 40/60:  
LD/LC50 τιμές, σχετικές με την ταξινόμηση.**

Από στόματος LD50 (rat)	500 mg/kg
Από δέρματος LD50 (rat)	>2000 mg/kg
Από αναπνοής LC50/4h (rat)	3.28 mg/l

#### **Κύριες ερεθιστικές επιδράσεις:**

<b>δέρματος:</b>	χωρίς ταξινόμηση
<b>οφθαλμών:</b>	χωρίς ταξινόμηση
<b>ευαισθητοποίηση:</b>	χωρίς ταξινόμηση

**Μεταλλαξιγόνο:** χωρίς ταξινόμηση

**Καρκινογέννεση:** χωρίς ταξινόμηση

**Αναπαραγωγή:** χωρίς ταξινόμηση

**Ειδική τοξικότητα σε όργανα (απλή έκθεση):** μπορεί να ερεθίσει τα όργανα της αναπνοής

**Ειδική τοξικότητα σε όργανα (επαναλαμβανόμενη έκθεση):** χωρίς ταξινόμηση.

**Κίνδυνοι για την αναπνοή:** χωρίς ταξινόμηση

**Πρόσθετες τοξικολογικές πληροφορίες:**  
Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1 Τοξικότητα

Όλα τα δεδομένα αναφέρονται στη δραστική ουσία

**Οι οικοτοξικολογικές επιδράσεις αφορούν στη δραστική ουσία cypermethrin 40/60:**

#### Fish toxicity:

LC50 (Bluegill sunfish) 0,0028 mg/L (96 hrs ; Salmo gairdneri)

#### **Crustacean toxicity :**

Daphnia LC50 0,0003mg/L (48h ; Daphnia magna)

#### **Algae toxicity :**

ErC50 (algae) >0,1mg /L (96h ; Selenastrum capricornutum)

#### **Πρόσθετες πληροφορίες:**

NOEC fish (χρόνια) 0,00003mg/l (34d Pimephales promelas)

NOEC crustacean (χρόνια): 0,00004mg/l (Daphnia magna)

Μην επιτρέπεται στο προϊόν να φτάσει τα υπόγεια ύδατα, επιφανειακά ύδατα ή το αποχετευτικό δίκτυο.

### 12.2 Εμμονή και ικανότητα αποικοδόμησης

Όχι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

BCF fish: 1204mg/l (Salmo gairdneri)

Log Pow: 5,3 – 5,6 (25<sup>o</sup>C)

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### 12.6 Other adverse effects

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

## 13. ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μην πετάτε τα απόβλητα ή τα υπολείμματα μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, μην αδειάζεται στο νεροχύτη ή την τουαλέτα, αλλά εναποθέστε σε ειδικό αποκομιστή για επικίνδυνα απόβλητα. Μην αφήνετε το προϊόν / μολυσμένο νερό καθαρισμού να διεισδύει στα υπόγεια νερά, τα επιφανειακά νερά ή στην αποχέτευση. Το αχρησιμοποίητο προϊόν και η συσκευασία του πρέπει να εξαλειφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα με την ευθύνη του ιδιοκτήτη.

### 13.2 Διάθεση των λερωμένων συσκευασιών

Μην χρησιμοποιήσετε ξανά άδειες λερωμένες συσκευασίες για άλλους σκοπούς, απορρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Οι χρησιμοποιημένες συσκευασίες θα πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα με την ευθύνη του ιδιοκτήτη.

## 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ



### 14.1 UN number

UN3082

### 14.2 οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Επικίνδυνη για το περιβάλλον ουσία, υγρό, N.O.S.(cypermethrin), 9, III, (E)

### 14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά.

9

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

III

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον. Ρύπος για τη θάλασσα. Ναι

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Οδική μεταφορά (ADR)

Κώδικας ταξινόμησης:	:M6
Ειδικές διατάξεις:	:274, 335, 601
Περιορισμένες ποσότητες:	:5L
Εξαιρούμενες ποσότητες:	:E1
Οδηγίες συσκευασίας:	:P001, IBC03, LP01, R001
Ειδικές οδηγίες συσκευασίας:	:PP1
Οδηγίες για τις μεικτές συσκευασίες:	:MP1
Ειδικές οδηγίες για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες	:TP1, TP29
Οδηγίες για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες	:T4
Κωδικός χαρακτηρισμού επικίνδυνων υλικών (Kemler code)	:90

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

Μη εφαρμόσιμο

### Λοιπές πληροφορίες:

#### **I.M.D.G. (δια θαλάσσης)**

Ειδικές οδηγίες	:274, 335
Περιορισμένες ποσότητες	:5L
Εξαιρούμενες ποσότητες	:E1
Οδηγίες συσκευασίας	:P001, LP01
Ειδικές οδηγίες συσκευασίας	:PP1
Οδηγίες για δεξαμενές	:T4



Ειδικές οδηγίες για δεξαμενές	:TP2, TP29
Αριθμός FS (πυρκαγιά)	:F-A
Αριθμός FS(διαρροή)	:S-F
Κατηγορία φορτίου	:A

## 15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

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

Το προϊόν αυτό είναι πέρα από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ)2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Ιουνίου 2000, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Το προϊόν αυτό είναι πέρα από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ)850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους και την τροποποίηση της οδηγίας 79/117 / ΕΟΚ.

Το προϊόν αυτό είναι πέρα από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ)649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Ιουνίου 2008, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων.

Το προϊόν αυτό δεν υπόκειται σε ειδικές διατάξεις για την προστασία της ανθρώπινης υγείας ή του περιβάλλοντος σε κοινοτικό επίπεδο.

Δεν υπάρχουν περιορισμοί σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH. Η δραστική ουσία cypermethrin δεν είναι υποψήφια ουσία για τη λίστα του REACH ούτε ανήκει στο παράρτημα XIV.

### 15.2 Αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχει διαθέσιμη αξιολόγηση για τη χημική ασφάλεια

## 16. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### **R φράσεις και H φράσεις στην παράγραφο 3**

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση αναπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### **Συντομογραφίες και ακρωνύμια:**

CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

CLP : REGULATION (EC) No 1272/2008 επισήμανση, ταξινόμηση και συσκευασία δραστικών ουσιών και μιγμάτων

ADR : ευρωπαϊκή συμφωνία για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

### **Ενημερώσεις:**

Το έγγραφο αυτό διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα ακόλουθα σημεία:

Επίσης, αναφερθείτε στις τεχνικές οδηγίες χρήσης.

Τα δεδομένα που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων στον τομέα αυτό και κατά την ημερομηνία της τελευταίας ενημέρωσης και δίνονται καλή τη πίστει.

Τα δεδομένα αυτά δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να επιβεβαιώσετε τις ιδιότητες του προϊόντος και δεν συνιστούν νομική ή συμβατική διαθήκη. Τα στοιχεία αυτά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως βάση τη σειρά.

Αυτό το φύλλο συμπληρώνει τα τεχνικά δεδομένα, αλλά δεν τα αντικαθιστούν.

Ο χρήστης φέρει την πλήρη ευθύνη για τη γνώση και την εφαρμογή των νομικών κειμένων, τις διαδικασίες χειρισμού και τα μέτρα ασφάλειας που συνδέονται με τη χρήση του προϊόντος.

Το σύνολο των ρυθμιστικών και νομικών όρων που αναφέρθηκαν μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο ως υποστήριξη για να βοηθήσει το χρήστη, εκπληρώνοντας την υποχρέωσή του όσον αφορά τη χρήση του προαναφερθέντος προϊόντος.

Καλό είναι να συμβουλευτείτε τα εθνικά ή διεθνή μέτρα που μπορούν να εφαρμοστούν, διότι τα μέτρα που περιέχονται σε αυτό το φύλλο δεν πρέπει να θεωρηθούν ότι είναι τα μοναδικά.

Το παρόν έγγραφο δεν απαλλάσσει τον χρήστη από άλλες υποχρεώσεις που τυχόν τον βαρύνουν. Συγκεκριμένα, σχετικά με την κατοχή του προϊόντος, τη χρήση του ή προδιαγραφές για τα οποία ο ίδιος έχει την πλήρη ευθύνη.