

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0  
Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026  
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712  
SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

**ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος : RAID Multi Insects
- UFI : XD64-K1HY-000D-HR00
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
- Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών)
- Χρήσεις που δεν ενδείκνυται : Κανένας καθορισμένος.
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας : S.C. JOHNSON HELLAS LIMITED  
LIABILITY COMPANY  
Φραγκοκκλησιάς 7  
15125 Μαρούσι
- Διανομέας στην Κύπρο: A.J. Vouros Ltd, Προποντίδος 14, 2033  
Στρόβολος, Λευκωσία
- Τηλέφωνο : S. C. Johnson Hellas Ltd: +30 2103448000  
A.J. Vouros Ltd: +357 22 879922
- Ηλεκτρονική διεύθυνση : hrapatha@scj.com
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : Κέντρο Δηλητηριάσεων (Poison Centre): ΕΛΛΑΔΑΣ (GREECE)  
2107793777, ΚΥΠΡΟΥ (CYPRUS) 1401.

**ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

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

Ταξινόμηση κινδύνου	Κατηγορία κινδύνου	Προσδιορισμός επικινδυνότητας
Αεροζόλ	Κατηγορία 1	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
Βραχυπρόθεσμος (οξύς) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον	Κατηγορία 1	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον	Κατηγορία 1	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**2.2 2.2 Στοιχεία ετικέτας**

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

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



### RAID Multi Insects

Έκδοση 5.0

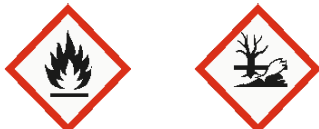
Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

#### Σύμβολα κινδύνου



#### Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

#### Δραστικές Ουσίες (BPR)

- Prallethrin 0.10% β/β (0.10g/100g)
- 1R-trans phenothrin 0.125% β/β (0.125g/100g)

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

- (H222) Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
- (H229) Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
- (H411) Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Δηλώσεις προφυλάξεων

- (P102) Μακριά από παιδιά.
- (P101) Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- (P305 + P351 + P338) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- (P410 + P412) Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/ 122 °F.
- (P501) Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.
- (P210) Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
- (P211) Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
- (P251) Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
- (P260) Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
- (P264) Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

#### Επιπρόσθετη επισήμανση:

- Προσοχή
- Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Μην ψεκάζετε πάνω σε ανθρώπους ή κατοικίδια ζώα.
- Απομακρύνετε ή καλύψτε τρόφιμα και μαγειρικά σκεύη πριν την εφαρμογή.
- Απομακρύνετε ή καλύψτε ενυδρεία και κλουβιά ζώων πριν την εφαρμογή.
- Κλείστε τα φίλτρα εξαερισμού των ενυδρείων κατά τη χρήση.
- Μην ψεκάζετε σε ταπετσαρίες τοίχου και ψεκάζετε τουλάχιστον 1 μέτρο από τις επιφάνειες και τους τοίχους.
- Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

Να αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό μέρος.

Απομακρύνετε τα ζώα κατά την εφαρμογή και εμποδίστε την πρόσβασή τους στις περιοχές όπου έχετε εφαρμόσει το προϊόν.

Κρατήστε τις γάτες μακριά από τις περιοχές που το προϊόν εφαρμόζεται. Λόγω υψηλής ευαισθησίας στα πυρεθροειδή / πυρεθρίνες, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ανεπιθύμητες αντιδράσεις στις γάτες .

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

: Η εσκεμμένη λανθασμένη χρήση με εκ προθέσεως συγκέντρωση και εισπνοή του περιεχομένου μπορεί να αποβεί επιβλαβής ή θανατηφόρος. Η υπερβολική έκθεση στο εκνέφωμα ή στον ατμό του ψεκασμού μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.

**Ενδοκρινικός διαταράκτης**

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

**ΑΒΤ και ΑΑΒ-ουσία**

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που πληρούν τα κριτήρια σχετικά με ουσίες που είναι ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ή άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες σύμφωνα με το παράρτημα XIII

**ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ****3.2 Μείγματα****Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά:**

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη με υδρογόνο	/ 918-481-9		Επικινδυνότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304	>= 10.00 - < 20.00	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος = &gt; 6,000 mg/kg</b> Είδος: Αρουραίος <b>Από στόματος = &gt; 5,000 mg/kg</b> Είδος: Αρουραίος  <b>Από το δέρμα = &gt; 2,000 mg/kg</b> Είδος: Κουνέλι  <b>Εισπνοή = 23,775</b>

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
					mg/m <sup>3</sup> Είδος: Αρουραίος <b>Εισπνοή =</b> Είδος: Αρουραίος
1R-trans phenothrin	26046-85-5 /		Βραχυπρόθεσμος (οξύς) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H400  Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 100 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 100 <b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος = &gt;</b> 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος  <b>Από το δέρμα = &gt;</b> 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος  <b>Εισπνοή = &gt; 2.1 mg/l</b> Είδος: Αρουραίος
prallethrin	23031-36-9 / 245-387-9	Not required	Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302  Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 3 H331  Βραχυπρόθεσμος (οξύς) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H400  Μακροπρόθεσμος	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 100 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 100 <b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος = 417</b> mg/kg Είδος: Αρουραίος  <b>Από το δέρμα = &gt;</b> 5,000 mg/kg Είδος:

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
			(χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H410		<b>Εισπνοή</b> = 0.658 mg/l Είδος: Αρουραίος

ουσία με WEL (Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας)					
βουτάνιο	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Εύφλεκτα αέρια Κατηγορία 1 H220  Αέρια υπό πίεση  H280	>= 10.00 - < 20.00	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος</b> = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος  <b>Από το δέρμα</b> = > 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι  <b>Εισπνοή</b> = 1,237 mg/l Είδος: Ποντίκι
προπάνιο	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Εύφλεκτα αέρια Κατηγορία 1 H220  Αέρια υπό πίεση  H280	>= 10.00 - < 20.00	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος</b> = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος  <b>Από το δέρμα</b> = > 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι  <b>Εισπνοή</b> = > 1,464 mg/l Είδος: Αρουραίος

**Πρόσθετες πληροφορίες**

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

**ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Εισπνοή : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.  
Σε περίπτωση εμφάνισης αναπνευστικών προβλημάτων, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Επαφή με το δέρμα : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.  
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.
- Επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.  
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.
- Κατάποση : Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

- Μάτια : Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια.  
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Επιπτώσεις στο δέρμα : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Εισπνοή : Η εσκεμμένη λανθασμένη χρήση με εκ προθέσεως συγκέντρωση και εισπνοή του περιεχομένου μπορεί να αποβεί επιβλαβής ή θανατηφόρος.  
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Κατάποση : Μπορεί να προκαλέσει κοιλιακή ενόχληση.  
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

**4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Βλέπε Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό.

**ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ****5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

- Κατάλληλα : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



### RAID Multi Insects

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 3000000000000010437.002

- Ακατάλληλα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** : Θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.  
Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.
- 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες** : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.  
Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.  
Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

#### ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης** : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.  
Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.  
Προσοχή στους ατμούς που συναθροίζονται και φθάνουν σε εκρηκτικές συγκεντρώσεις. Οι ατμοί μπορεί να συναθροίζονται σε χαμηλότερους χώρους.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** : Πέρα της συνηθισμένης, αποφύγετε την σπелеύθρωση στο περιβάλλον.  
Αποτρέψτε την είσοδο μεγάλων ποσοτήτων προϊόντος σε αποχετεύσεις.  
Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.  
Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.  
Χρησιμοποιείτε κατάλληλα περιοριστικά μέτρα για την αποφυγή μόλυνσης του περιβάλλοντος.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό** : Εάν προκληθεί ζημιά στη φιάλη του αεροζόλ:  
Περιορίστε τη διαρροή και συλλέξτε με μη αναφλέξιμο, απορροφητικό μέσο (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετείστε σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές / εθνικές νομικές διατάξεις (βλέπε ενότητα 13).  
Καθαρίστε το προϊόν που χύθηκε.  
Δημιουργήστε τάφρο σε περίπτωση μεγάλης διαρροής.  
Χρησιμοποιείτε μόνο εξοπλισμό χωρίς σπινθήρα.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.  
Για παρατηρήσεις σχετικές με την απόρριψη βλέπε τμήμα 13.

#### ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.  
Μην αναπνέετε τους ατμούς ή τα εκνέφωματα.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0  
 Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026  
 Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712  
 SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

Να μην χρησιμοποιείται σε χώρους με μη επαρκή εξαερισμό.  
 Απαγορεύεται η διάτρηση.  
 Να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ανθεκτικός σε έκρηξη.  
 Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.  
 Μην ψεκάζετε προς την κατεύθυνση φλόγας ή πυρακτωμένου σώματος.  
 Πάρτε μέτρα ενάντια σε ηλεκτροστατική φόρτιση.

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων** : Απαγορεύεται το κάπνισμα.  
 Διατηρείται σε δροσερό χώρο.  
 Να μην παγώνεται.  
 Δοχείο υπό πίεση. Να προφυλάσσεται από τις ακτίνες του ηλίου και να μην εκτίθεται σε θερμοκρασία ανώτερη των 50° C. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.  
 Μακριά από παιδιά.  
 Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** : Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές)  
 Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών)

**ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ****8.1 Παράμετροι ελέγχου****Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Συστατικά	CAS-Αριθ.	mg/m3	ppm	Είδος της εκθέσεως	Κατάλογος
βουτάνιο	106-97-8	2,350 mg/m3	1,000 ppm		GR_TWAS
προπάνιο	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm		GR_TWAS

Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Δεν απαιτείται προστασία της αναπνοής υπό κανονικές συνθήκες έκθεσης.

Προστασία των χεριών : Να φοράτε κατάλληλα γάντια.  
 Γάντια νιτριλίου – Πάχος 0.12mm, Χρόνος διείσδυσης > 2 ώρες.  
 Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτό.  
 Πλύνετε τα γάντια πριν τα βγάλετε με σαπούνι και νερό.

Προστασία των ματιών / του προσώπου : Δεν απαιτείται τίποτα ιδιαίτερο.

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 3000000000000010437.002

Άλλες πληροφορίες : Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης : Ανατρέξτε στο τμήμα 6.

**ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση	: αεροζόλ
Χρώμα	: άχρωμο
Οσμή	: Λειτουργική
pH	: 7.5
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: <-20°C
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	: > 35°C
Σημείο ανάφλεξης	: < -80 °C Πρωσοτικό μέσο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Συντηρεί την καύση
Κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηξιμότητας	: 1.8 %(V)
Ανώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηξιμότητας	: 9.5 %(V)
Πίεση ατμών	: Δεν μετρήθηκε καθώς το σημείο ανάφλεξης είναι μεγαλύτερο των 100οC.
Σχετική πυκνότητα ατμών	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	: 0.792 g/cm <sup>3</sup> σε 20 °C
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	: Εν μέρει αναμίξιμο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν απαιτείται επειδή το προϊόν είναι μείγμα.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: 460 °C
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν μετρήθηκε καθώς το μείγμα δεν αντιδρά μόνο του.
Κινηματικό ιξώδες	: Παρόμοιο του νερού.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

Χαρακτηριστικά σωματιδίων : Δεν μετρήθηκε καθώς το προϊόν δεν δημιουργεί σκόνη ή σωματίδια.

**9.2 Άλλες πληροφορίες**

Άλλες πληροφορίες : Κανένας καθορισμένος.

**ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ****10.1 Αντιδραστικότητα** : Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.**10.2 Χημική σταθερότητα** : Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** : Καμία γνωστή.**10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν** : Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.**10.5 Μη συμβατά υλικά** : Καμία γνωστή.**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.**ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****11.1 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα από του στόματος**

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 έχει εκτιμηθεί OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 425	Αρουραίος	> 5,000 mg/kg

**Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής**

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση	Χρόνος έκθεσης
Προϊόν	LC50 (σκόνης & συγκέντρωσης σταγονιδίων) έχει εκτιμηθεί OECD	Αρουραίος	> 5.05 mg/l	4 h

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

	Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403			
--	----------------------------------	--	--	--

**Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος**

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 έχει εκτιμηθεί OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402	Αρουραίος	> 5,000 mg/kg

- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.  
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Ευαισθητοποίηση του δέρματος : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Καρκινογένεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- STOT-εφάπαξ έκθεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- STOT-επανεπιλημμένη έκθεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

Επικινδυνότητα αναρρόφησης : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.  
 βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

9.2. Λοιπές πληροφορίες : Κανένας καθορισμένος.

**ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**Προϊόν :** Το ίδιο το προϊόν δεν έχει εξετασθεί.

**12.1 Τοξικότητα****Τοξικότητα στα ψάρια**

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη με υδρογόνο	LC50	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	2,200 mg/l	96 h
1R-trans phenothrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	0.0027 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	> 0.0011 mg/l	90 d
prallethrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	0.012 mg/l	96 h
	NOEC τεστ ροής	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	0.003 mg/l	90 d
βουτάνιο	LC50 QSAR	Ψάρια	24.11 mg/l	96 h

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

προπάνιο	LC50 QSAR	Ψάρια	49.9 mg/l	96 h

**Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα**

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη με υδρογόνο		Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	> 1,000 mg/l	48 h
1R-trans phenothrin	EC50	Daphnia (Δάφνια - Ψύλλος του νερού)	0.0043 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia (Δάφνια - Ψύλλος του νερού)	0.00047 mg/l	21 d
prallethrin	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d
βουτάνιο	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
προπάνιο	LC50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h

**Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά**

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη με υδρογόνο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	> 1,000 mg/l	72 h
1R-trans phenothrin	EbC50	Φύκια	> 0.011 mg/l	72 h
prallethrin	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	1.3 mg/l	72 h
βουτάνιο	EC50 QSAR	Πράσινα φύκια	7.71 mg/l	96 h

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

προπάνιο	EC50	Πράσινα φύκια	11.89 mg/l	96 h
----------	------	---------------	------------	------

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Συστατικό	Βιοαποικοδόμηση	Χρόνος έκθεσης	Περίληψη
Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη με υδρογόνο	80 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
1R-trans phenothrin	1 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
prallethrin			Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
βουτάνιο	70 %	< 10 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
προπάνιο	70 %	< 10 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Συστατικό	Βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log)
Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη με υδρογόνο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία
1R-trans phenothrin	2,506 - 3,192 Βάσει μέτρησης	6.8
prallethrin	Δεν υπάρχουν στοιχεία	4.49
βουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.89
προπάνιο	13	2.36

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Συστατικό	Τελικό σημείο	Τιμή
Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη με υδρογόνο	log Koc	> 1.783 - < 2.36
1R-trans phenothrin	Koc	125893
prallethrin	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
βουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
προπάνιο	Koc	460

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0  
Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026  
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712  
SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

--	--	--

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Συστατικό	Αποτελέσματα
Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη με υδρογόνο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
1R-trans phenothrin	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
prallethrin	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
βουτάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
προπάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** : Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** : Καμία γνωστή.

**ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ****13.1 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

Προϊόν : Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.  
Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό ή το υλικό συσκευασίας.  
Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη τοπική, πολιτειακή ή εθνική νομοθεσία.  
Παρακαλείστε να ανακυκλώνετε την άδεια συσκευασία.

Συσκευασία : Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

**ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

	Μεταφορά δια ξηράς	Θαλάσσια μεταφορά	Αερομεταφορά
14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	1950	1950	1950
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, εύφλεκτα	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, εύφλεκτα	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, εύφλεκτα
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	2	2	2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας			

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712

SITE FORM Number: 3000000000000010437.002

<b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>			
<b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.
<b>14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO</b>	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.

**ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα :** Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των παρακάτω νομοθεσιών:

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.
  - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 (CLP) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (εξαιρούνται τα καλλυντικά)
  - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (εφαρμόσιμο σε βιοκτόνα προϊόντα)
  - Οδηγία (ΕΟΚ) αριθ. 75/324 περί συσκευών αερολυμάτων (αεροζόλ) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (εφαρμόσιμο στα αεροζόλ > 50ml)
  - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1223/2009 για τα καλλυντικά, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (εφαρμόσιμο σε καλλυντικά προϊόντα)
  - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (εφαρμόσιμο σε απορρυπαντικά)
  - Οδηγία (ΕΚ) υπ' αριθ. 2001/95 για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων
  - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR)
  - Οδηγία (ΕΕ) υπ' αριθ. 2012/18 για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες
- Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0  
Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026  
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712  
SITE FORM Number: 3000000000000010437.002

Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** : Έκθεση χημικής ασφάλειας.

**ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Εφόσον συντρέχει περίπτωση, αναθεώρηση (αναθεωρήσεις) σημειώνονται με έντονες ράβδους || στο αριστερό περιθώριο.

**Συντομογραφίες και ακρωνύμια**

EK - Ευρωπαϊκή Κοινότητα  
EOK - Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα  
CLP - Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία  
EN - Ευρωπαϊκό Πρότυπο  
ABT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές ουσίες  
αΑαΒ - άκρως ανθεκτικές, άκρως βιοσυσσωρεύσιμες ουσίες  
UN - Ηνωμένα Έθνη

**Μέθοδοι αξιολόγησης**

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην παράγραφο 11, η διαδικασία που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση ως προς την υγεία είναι η σχετική μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην παράγραφο 12, η διαδικασία που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση ως προς το περιβάλλον είναι η άθροιση των ταξινομημένων συστατικών σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**Πλήρες κείμενο των Φράσεων H**

H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση; εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**RAID Multi Insects**

Έκδοση 5.0  
Ημερομηνία Αναθεώρησης 03.02.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.03.2026  
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000012712  
SITE FORM Number: 30000000000000010437.002

**Οδηγίες για την εκπαίδευση**

Παρέχετε στο εξουσιοδοτημένο προσωπικό επαρκή εκπαίδευση σχετικά με τον τρόπο χειρισμού των χημικών προϊόντων.

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.