

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος : Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας

UFI : 10EE-P2M2-9003-AJ55

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : ΤΠ18: Βιοκτόνα προϊόντα (εντομοκτόνα)

Χρήσεις που δεν ενδείκνυται : Καμία γνωστή.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας : S.C. JOHNSON HELLAS LIMITED  
LIABILITY COMPANY  
Φραγκοκκλησιάς 7, 15125 ΜαρούσιΔιανομέας στην Κύπρο: A.J. Vouros Ltd, Προποντίδος 14, 2033  
Στρόβολος, ΛευκωσίαΤηλέφωνο : S. C. Johnson Hellas Ltd: +302103448000,  
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
Ερεθισμός του δέρματος	Κατηγορία 2	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Κατηγορία 1B	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον	Κατηγορία 1	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον	Κατηγορία 1	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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 Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 3000000000000018899.001

#### Σύμβολα κινδύνου



#### Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

#### Περιέχει

οξικό p-μινθαν-8-ύλιο

οξικό λιναλοϋλιο

λιναλόλη

1,8-κινεόλη

#### Δραστικές Ουσίες (BPR)

Transfluthrin 0.16% (0.16g/100g)

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

(H315) Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

(H319) Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

(H317) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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

#### Δηλώσεις προφυλάξεων

(P101) Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

(P102) Μακριά από παιδιά.

(P103) Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.

(P273) Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

(P302 + P352) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

(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.

(P333 + P313) Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

(P337 + P313) Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

(P391) Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

(P501) Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.

(P264) Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

#### Επιπρόσθετη επισήμανση:

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Μακριά από παιδιά.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

**Περιέχει**

Γερανιόλη  
 2-μεθυλενδεκανάλη  
 δωδεκανάλη  
 Πιν-2(10)-ένιο  
 (R)-p-μενθα-1,8-διένιο  
 2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαδεϋδη  
 Πιν-2(3)-ένιο  
 καρυοφυλλήνη  
 Κουμαρίνη  
 οξικό γερανιύλιο  
 Οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο  
 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι****: 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 ΑΑΒB-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****3.1 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)
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	58985-18-5 / 261-543-9		Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 2 H411  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317	>= 20.00 - < 30.00	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος =</b> 5,001 mg/kg Είδος: Αρουραίος

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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)
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	58430-94-7 / 261-245-9	01-2119972325-34	Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 2 H411  Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315	>= 5.00 - < 10.00	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος =</b> 4,250 mg/kg Είδος: Αρουραίος
οξικό λιναλοϋλίο	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2A H319  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317	>= 5.00 - < 10.00	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος = &gt;</b> 9,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα = &gt;</b> 5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι
λιναλόλη	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317  Διάβρωση και	>= 5.00 - < 10.00	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος =</b> 2,790 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα =</b> 5,610 mg/kg

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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)
			ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2 H319		Είδικα όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)  Είδος: Κουνέλι
Βορναν-2-όνη	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Μακροπροθεσμο (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 2 H411  Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 2 H371  Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302  Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H332  Εύφλεκτα στερεά Κατηγορία 2 H228  Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	>= 1.00 - < 5.00	<b>ΕΟΤ:</b> <b>Από στόματος</b> = 1,500 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα</b> = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Εισπνοή</b> = 1.5 mg/l Είδος: Αρουραίος

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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)
			Κατηγορία 2 H315  Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 1 H318		
1,8-κινεόλη	470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772-24	Μακροπροθεσμιος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον Κατηγορία 3 H412  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317  Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 3 H226  Τοξικότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304  Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	>= 1.00 - < 5.00	<b>ΕΟΤ:</b> <b>Από στόματος</b> = 2,480 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα</b> = > 5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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)
			Κατηγορία 2 H319		
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	470-67-7 / 207-428-9		Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 3 H226  Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	<b>ΕΟΤ :</b>
διφαινυλικός αιθέρας	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400  Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 3 H412  Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2B H319	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 <b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος = 2.83 g/kg</b> Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα = &gt; 7,940 mg/kg</b> Είδος: Κουνέλι
Κουμαρίνη	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Ευαίσθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος = 293 mg/kg</b> Είδος: Αρουραίος

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 3000000000000018899.001

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)
			Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302		<b>Από στόματος</b> = 500 mg/kg Είδος: Απουραίος <b>Από το δέρμα</b> = 293 mg/kg Είδος: Απουραίος
2-μεθυλενδεκανάλη	110-41-8 / 203-765-0	01-2119969443-29	Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400  Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410  Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317  Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1 <b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος</b> = > 5 g/kg Είδος: Απουραίος
Πιν-2(3)-ένιο	80-56-8 / 201-291-9	01-2119519223-49	Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 Συντελεστής Μ για

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 3000000000000018899.001

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)
			<p>H317</p> <p>Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315</p> <p>Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400</p> <p>Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410</p> <p>Τοξικότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304</p> <p>Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302</p> <p>Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 3 H226</p>		<p>Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)</p> <p>χρόνια τοξικότητα = 1 <b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος =</b> 3,700 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα = &gt;</b> 5,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος</p>
καρυοφυλλήνη	87-44-5 / 201-746-1	01-2120745237-53	<p>Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 4 H413</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p><b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος =</b> 5,001 mg/kg Είδος: Αρουραίος</p>

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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)
			Τοξικότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317		
3,7-διμεθυλοκτα-1,3,6-τριένιο	13877-91-3 / 237-641-2	Not available	Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H400  Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον Κατηγορία 2 H411  Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Τοξικότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304  Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 3 H226	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 <b>ΕΟΤ :</b>

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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)
Οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	2442-10-6 / 219-474-7		Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317  Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος</b> = 850 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα</b> = > 5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι
2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη	68039-49-6 / 268-264-1	Not required	Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2A H319  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317  Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος</b> = 5,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα</b> = > 5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-	52474-60-9 / 257-941-7		Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για	>= 0.10 - < 0.50	<b>ΕΟΤ :</b>

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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)
3-ENE-1-CARBALDEHYD			το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400  Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410		
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 3 H226  Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317  Τοξικότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304  Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400  Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 <b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος = &gt; 2,000 mg/kg</b> Είδος: Αρouraίος <b>Από το δέρμα = &gt; 5 g/kg</b> Είδος: Κουνέλι

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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)
			το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 3 H412		
Πιν-2(10)-ένιο	127-91-3 / 204-872-5	Not required	Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410  Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400  Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 3 H226  Τοξικότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304  Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1 <b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος</b> = > 5,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα</b> = > 5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 3000000000000018899.001

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)
οξικό γερανιύλιο	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	Μακροπροθεσμο (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 3 H412  Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος =</b> 6,330 mg/kg Είδος: Αρουραίος
Transfluthrin	118712-89-3 / 405-060-5	Not required	Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Βραχυπρόθεσμο (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400  Μακροπροθεσμο (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1,000 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1,000 <b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος =</b> 5,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα = &gt;</b> 4,000 mg/kg Είδος: Ποντίκι <b>Εισπνοή = &gt; 0.51 mg/l</b> Είδος: Αρουραίος
Methyl salicylate	119-36-8 / 204-317-7	01-2119515671-44	Οξεία τοξικότητα	>= 0.10 - < 0.50	<b>ΕΟΤ :</b>

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 3000000000000018899.001

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)
			Κατηγορία 4 H302  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317  Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Κατηγορία 2 H361d  Μακροπροθεσμιος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 3 H412  Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302  Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 1 H318  Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317  Τοξικότητα για την αναπαραγωγή		<b>Από στόματος</b> = 887 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα</b> = > 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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)
			Κατηγορία 2 H361d  Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 3 H412		
δωδεκανάλη	112-54-9 / 203-983-6	01-2119969441-33	Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2A H319  Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος =</b> 23,100 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα = &gt;</b> 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι
Γερανιόλη	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317  Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Σοβαρή	>= 0.10 - < 0.50	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος =</b> 3,600 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα = &gt;</b> 5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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 (EOT)
			βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 1 H318		

ουσία με WEL (Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας)					
5-μεθυλο-3-επτανόν	541-85-5 / 208-793-7	01-2119977137-28	Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 3 H226  Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319  Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3 H335  Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315  Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H332	>= 0.10 - < 0.50	<b>EOT :</b>  <b>SCL:</b> Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση H335 >= 10 %

**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 Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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

- Εισπνοή : Δεν απαιτείται τίποτα ιδιαίτερο.
- Επαφή με το δέρμα : Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.  
Πλύνετε με σαπούνι και πολύ νερό.  
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.  
Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Επαφή με τα μάτια : Απομακρύνετε το φακούς επαφής.  
Προστατέψτε το υγιές μάτι.  
Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε.  
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Κατάποση : Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο η την ετικέτα του.  
Πλύνετε το στόμα με νερό.

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

- Μάτια : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Επιπτώσεις στο δέρμα : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις του δέρματος.  
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Εισπνοή : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Κατάποση : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο στόμα, το λαιμό και το στομάχι.  
Μπορεί να προκαλέσει κοιλιακή ενόχληση.

**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**

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

- Κατάλληλα** : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.
- Ακατάλληλα** : Κανένας καθορισμένος.
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** : 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.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** : Πέρα της συνηθισμένης, αποφύγετε την σπελεύθρωση στο περιβάλλον. Αποτρέψτε την είσοδο μεγάλων ποσοτήτων προϊόντος σε αποχετεύσεις. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. 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** : Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο). Καθαρίστε το προϊόν που χύθηκε. Παραδίδεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.
- 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. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας. Να φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαϊάς.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

: Να μην παγώνεται.  
Μακριά από παιδιά.  
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

: Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές)  
ΤΠ18: Βιοκτόνα προϊόντα (εντομοκτόνα)

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

Συστατικά	CAS-Αριθ.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Είδος της εκθέσεως	Κατάλογος
Βορναν-2-όνη	76-22-2	18 mg/m <sup>3</sup>			GR_STELS
		12 mg/m <sup>3</sup>		εισπνεόμενο κλάσμα	GR_TWAS
διφαινυλικός αιθέρας	101-84-8	14 mg/m <sup>3</sup>	2 ppm		GR_STELS
		7 mg/m <sup>3</sup>	1 ppm		GR_TWAS
5-μεθυλο-3-επτανόν	541-85-5	53 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm		EUOEL_TWAS
		130 mg/m <sup>3</sup>	25 ppm		GR_TWAS

Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

Προστασία των αναπνευστικών οδών

: Σε περίπτωση σχηματισμού ατμών χρησιμοποιείστε προστασία της αναπνοής με εγκεκριμένο τύπο φίλτρου.

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.  
Πλένετε τα γάντια πριν τα βγάλετε με σαπούνι και νερό.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

: Προστατευτικά γυαλιά

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 Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

Άλλες πληροφορίες : Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.  
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**

Όψη	: υγρό
Χρώμα	: πορφυρό
Οσμή	: λουλουδιών
pH	: 6.6
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: > 200°C
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	: > 100°C
Σημείο ανάφλεξης	: > 150 °C
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Συντηρεί την καύση
Κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας	: Δεν μετρήθηκε καθώς το σημείο ανάφλεξης είναι μεγαλύτερο των 100oC.
Ανώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας	: Δεν μετρήθηκε καθώς το σημείο ανάφλεξης είναι μεγαλύτερο των 100oC.
Πυκνότητα ατμών	: Δεν απαιτείται επειδή το μείγμα είναι στερεό.
Σχετική πυκνότητα	: 0.891 g/cm <sup>3</sup> σε 23.2 °C
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	: μη αναμίξιμο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν απαιτείται επειδή το προϊόν είναι μείγμα.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: μη αυτόματα εύφλεκτο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν μετρήθηκε καθώς το μείγμα δεν αντιδρά μόνο του.
Ιξώδες, κινητικό	: 518 mm <sup>2</sup> /s
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	: Δεν μετρήθηκε καθώς το προϊόν δεν δημιουργεί σκόνη ή σωματίδια.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

**9.2 Άλλες πληροφορίες**

Άλλες πληροφορίες : δεν απαιτείται

**ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ**

- 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** : Ακραίες θερμοκρασίες και απευθείας ηλιακό φως.
- 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 Πληροφορίες για τις κλάσεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα από του στόματος**

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 Βάσει υπολογισμών		> 2,000 mg/kg

**Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής**

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση	Χρόνος έκθεσης
Προϊόν	LC50 (ατμός) Βάσει υπολογισμών		> 20 mg/l	

**Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος**

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50		> 2,000 mg/kg

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

	Βάσει υπολογισμών		
--	-------------------	--	--

- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- Ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- 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.
- Τοξικότητα αναρρόφησης : 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
- Άλλες 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
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	LC50 τεστ ροής Βάσει μέτρησης OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	7.7 mg/l	96 h
οξικό λιναλοϋλίο	LC50 τεστ ροής Βάσει μέτρησης	Cyprinus carpio (Κυπρίνος)	11 mg/l	96 h
λιναλόλη	LC50 στατικό τεστ	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	27.8 mg/l	96 h
Βορναν-2-όνη	LC50	Danio rerio (Ζεβρόψαρο)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
1,8-κινεόλη	LC50 ημισατικό τεστ	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	57 mg/l	96 h
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
διφαινυλικός αιθέρας	LC50 τεστ ροής	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	4 mg/l	96 h
Κουμαρίνη	LC50 QSAR	Ψάρια	1.324 mg/l	96 h
2-μεθυλενδεκανάλη	LC50 ημισατικό τεστ	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	0.35 mg/l	96 h
Πιν-2(3)-ένιο	LC50 ημισατικό τεστ	Cyprinus carpio	0.52 mg/l	96 h

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

	Βάσει μέτρησης	(Κυπρίνος)		
καρυοφυλλήνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
3,7-διμεθυλοκτα-1,3,6-τριένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
Οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεϋδη	LC50	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	7.5 mg/l	96 h
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	LC50 ημιστατικό τεστ OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC ημιστατικό τεστ	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.059 mg/l	8 d
Πιν-2(10)-ένιο	LC50 ημιστατικό τεστ	Cyprinus carpio (Κυπρίνος)	> 0.6 mg/l	96 h
οξικό γερανιώλιο	LC50 ημιστατικό τεστ OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	6.12 mg/l	96 h
Transfluthrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	0.0007 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος)	0.000399 mg/l	

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

		κυπρίνος)		
Methyl salicylate	LC50	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	19.8 mg/l	96 h
δωδεκανάλη	LC50 ημιστατικό τεστ	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	2.6 mg/l	96 h
Γερανιόλη	LC50 στατικό τεστ	Danio rerio (Ζεβρόψαρο)	22 mg/l	96 h
5-μεθυλο-3-επτανόν	Δεν υπάρχουν στοιχεία			

**Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα**

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	EC50 Συνεχούς ροής Βάσει μέτρησης	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	> 5.8 mg/l	48 h
οξικό λιναλοϋλίο	EC50 στατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	15 mg/l	48 h
λιναλόλη	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	20 mg/l	48 h
Βορναν-2-όνη	EC50 QSAR	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	9.303 mg/l	48 h
1,8-κινεόλη	EC50 στατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	> 100 mg/l	48 h

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
διφαινυλικός αιθέρας	LC50 στατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Δαρηνία magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	1.96 mg/l	48 h
Κουμαρίνη	EC50 Βάσει μέτρησης	Δαρηνία magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	30.6 mg/l	48 h
2-μεθυλενδεκανάλη	EC50 ημιστατικό τεστ	Δαρηνία magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.21 mg/l	48 h
Πιν-2(3)-ένιο	EC50 ΗΜΙΣΤΑΤΙΚΗ	Δαρηνία magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	6.74 mg/l	48 h
καρσοφυλλήνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
3,7-διμεθυλοκτα-1,3,6-τριένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
Οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη	EC50	Δαρηνία magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	22.4 mg/l	48 h
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	EC50 στατικό τεστ  NOEC ημιστατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Δαρηνία magna (Νερόψυλλος ο μέγας)  Δαρηνία magna	0.36 mg/l  0.08 mg/l	48 h  21 d
Πιν-2(10)-ένιο	EC50 στατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Δαρηνία magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	> 2.2 mg/l	48 h
οξικό γερανιύλιο	EC50 στατικό τεστ	Δαρηνία magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	14.1 mg/l	48 h

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

Transfluthrin	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.0012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.000017 mg/l	
Methyl salicylate	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	28 mg/l	48 h
δωδεκανάλη	EC50 ημιστατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	> 0.27 mg/l	48 h
Γερανιόλη	EC50 ημιστατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	7.75 mg/l	48 h
5-μεθυλο-3-επτανόν	Δεν υπάρχουν στοιχεία			

**Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά**

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
οξικό ρ-μινθαν-8-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	EC50 στατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	> 3.8 mg/l	72 h
οξικό λιναλοϋλιο	EC50 στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	62 mg/l	72 h
λιναλόλη	EC50 στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	156.7 mg/l	96 h
Βορναν-2-όνη	EC50 QSAR	Φύκια	6.951 mg/l	96 h
1,8-κινεόλη	EC50 στατικό τεστ	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	> 74 mg/l	72 h
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Δεν υπάρχουν στοιχεία			

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

διφαινυλικός αιθέρας	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	2.5 mg/l	96 h
Κουμαρίνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
2-μεθυλενδεκανάλη	EC50 στατικό τεστ	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	0.18 mg/l	72 h
Πιν-2(3)-ένιο	EC50	Scenedesmus capricornutum (φύκια του γλυκού νερού)	973 mg/l	72 h
καρυοφυλλήνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
3,7-διμεθυλοκτα-1,3,6-τριένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
Οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη	EC50	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	31 mg/l	72 h
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
(R)-ρ-μενθα-1,8-διένιο	NOEC στατικό τεστ	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	0.05 mg/l	72 h
Πιν-2(10)-ένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
οξικό γερανιύλιο	EC50 στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	3.72 mg/l	72 h
Transfluthrin	NOEC	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	0.017 mg/l	72 h
Methyl salicylate	EC50 στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	27 mg/l	72 h

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

δωδεκανάλη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	0.048 mg/l	72 h
Γερανιόλη	NOEC στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	1 mg/l	72 h
5-μεθυλο-3-επτανόν	Δεν υπάρχουν στοιχεία			

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Συστατικό	Βιοαποικοδόμηση	Χρόνος έκθεσης	Περίληψη
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία		
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	27 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
οξικό λιναλοϋλίο	70 - 80 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
λιναλόλη	64.2 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Βορναν-2-όνη	77 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
1,8-κινεόλη	82 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Δεν υπάρχουν στοιχεία		
διφαινυλικός αιθέρας	76 %	20 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Κουμαρίνη	100 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
2-μεθυλενδεκανάλη	68 %	22 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Πιν-2(3)-ένιο	51 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
καρσοφυλλήνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία		

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

3,7-διμεθυλοκτα-1,3,6-τριένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία		
Οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	79 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη	3 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Δεν υπάρχουν στοιχεία		
(R)-ρ-μενθα-1,8-διένιο	80 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Πιν-2(10)-ένιο	81 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
οξικό γερανιύλιο	85 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Transfluthrin	0 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
Methyl salicylate	98.4 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
δωδεκανάλη	73 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Γερανιόλη	90 %	11 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
5-μεθυλο-3-επτανόν	Δεν υπάρχουν στοιχεία		

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Συστατικό	Βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log)
οξικό ρ-μινθαν-8-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	503.6 QSAR	4.6
οξικό λιναλοϋλιο	173.9	3.9
λιναλόλη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.84 Βάσει μέτρησης
Βορναν-2-όνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.414 Βάσει μέτρησης

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

1,8-κινεόλη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	3.4
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία
διφαινυλικός αιθέρας	49 - 594 Βάσει μέτρησης	4.21
Κουμαρίνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	1.39
2-μεθυλενδεκανάλη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	4.9
Πιν-2(3)-ένιο	1,845	5.7
καρβοφυλλήνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	6.3
3,7-διμεθυλοκτα-1,3,6-τριένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
Οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	3.47
2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	1,022 QSAR	4.38
Πιν-2(10)-ένιο	1,163 έχει εκτιμηθεί	5.4 Βάσει μέτρησης
οξικό γερανιύλιο	196.3 QSAR	4.3
Transfluthrin	1,704	5.94
Methyl salicylate	22.36 QSAR	2.55
δωδεκανάλη	39.59 έχει εκτιμηθεί	4.9
Γερανιόλη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.6
5-μεθυλο-3-επτανόν	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Συστατικό	Τελικό σημείο	Τιμή
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	Koc	3724 QSAR
οξικό λιναλοϋλιο	Koc	432.4
λιναλόλη	Koc	75 Βάσει μέτρησης
Βορναν-2-όνη	Koc	117

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

1,8-κινεόλη	log Koc	2.33
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
διφαινυλικός αιθέρας	log Koc	3.3
Κουμαρίνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
2-μεθυλενδεκανάλη	log Koc	3.6
Πιν-2(3)-ένιο	Koc	7421
καρσοφυλλήνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
3,7-διμεθυλοκτα-1,3,6-τριένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
Οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	Koc	6324
Πιν-2(10)-ένιο	Koc	2032 έχει εκτιμηθεί
οξικό γερανιύλιο	Koc	1151
Transfluthrin	log Koc	4.73
Methyl salicylate	Koc	222
δωδεκανάλη	log Koc	3.6
Γερανιόλη	Koc	70.79
5-μεθυλο-3-επτανόν	Δεν υπάρχουν στοιχεία	

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Συστατικό	Αποτελέσματα
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
οξικό λιναλοΐλιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
λιναλόλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

Βορναν-2-όνη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
1,8-κινεόλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	
διφαινυλικός αιθέρας	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
Κουμαρίνη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
2-μεθυλενδεκανάλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
Πιν-2(3)-ένιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
καρυοφυλλήνη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
3,7-διμεθυλοκτα-1,3,6-τριένιο	
Οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	
(R)-ρ-μενθα-1,8-διένιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
Πιν-2(10)-ένιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
οξικό γερανιύλιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
Transfluthrin	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
Methyl salicylate	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
δωδεκανάλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
Γερανιόλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
5-μεθυλο-3-επτανόν	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.

**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

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις : Καμία γνωστή.

**ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης 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	3082	3082	3082
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Transfluthrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Transfluthrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Transfluthrin)
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	9	9	9
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III	III	III
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι		Θαλάσσιος ρύπος	
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα. Πληροί τα κριτήρια της Ειδικής διάταξης 375 του ADR, δεν υπόκειται στις άλλες διατάξεις του ADR.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα. Πληροί τα κριτήρια της Ειδικής διάταξης 375 του IMDG, δεν υπόκειται στις άλλες διατάξεις του IMDG.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.
14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

**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 Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμονους 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**

ΕΚ - Ευρωπαϊκή Κοινότητα

ΕΟΚ - Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



### Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Λεβάντας

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 06.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.01.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000027232

SITE FORM Number: 30000000000000018899.001

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

H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
------	--

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.