

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111
SITE FORM Number:
30000000000000014800.002

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος : Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου

UFI : MMPS-G1H6-7001-VKKC

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 ενδείκνυνται : Καμία γνωστή.

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
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 (οξύς) κίνδυνος	Κατηγορία 1	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

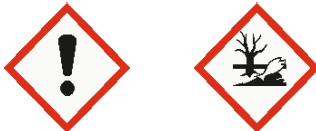
300000000000000014800.002

για το υδάτινο περιβάλλον		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)

Σύμβολα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Περιέχει

οξικό p-μινθαν-8-ύλιο

λιναλόλη

οξικό λιναλοϋλιο

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 ξεπλύνετε.

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

(P391) Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

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

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111
SITE FORM Number:
300000000000000014800.002

(P264) Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

(ΕΥΗ208) Περιέχει

κιτρνελλόλη
κινναμυλική αλκοόλη
Γερανιόλη
Κιτράλη
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο
Κουμαρίνη
1-(2,6,6-τριμεθυλο1-κυκλοεξεν-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όνη
οξικό γερανιύλιο
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 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 (EOT)
Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο	/ 920-114-2	01-2119459347-30	Επικινδυνότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304	>= 30.00 - < 40.00	EOT: Από στόματος = > 5,000 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

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)
					Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Εισπνοή = > 5,266 mg/m ³ Είδος: Αρουραίος
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	58985-18-5 / 261-543-9		Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 2 H411 Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317	>= 20.00 - < 30.00	ΕΟΤ: Από στόματος = > 5,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = Δεν υπάρχουν στοιχεία Εισπνοή = Δεν υπάρχουν στοιχεία
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	58430-94-7 / 261-245-9	01-2119972325-34	Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 2 H411	>= 10.00 - < 20.00	ΕΟΤ: Από στόματος = 4,250 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι
λιναλόλη	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Ερεθισμός του	>= 5.00 - < 10.00	ΕΟΤ:

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

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)
			<p>δέρματος Κατηγορία 2 H315</p> <p>Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319</p> <p>Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317</p>		<p>Από στόματος = 2,790 mg/kg Είδος: Αρουραίος</p> <p>Από το δέρμα = 5,610 mg/kg Είδος: Κουνέλι</p> <p>Εισπνοή = > 5.03 mg/l Είδος: Αρουραίος</p>
διοξείδιο του πυρίτιου	7631-86-9 / 231-545-4	01-2119379499-16		>= 1.00 - < 5.00	<p>ΕΟΤ: Από στόματος = > 1,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος</p> <p>Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος</p> <p>Εισπνοή = > 5.01 mg/l Είδος: Αρουραίος</p>
π-μενθ-1-εν-8-όλη	98-55-5 / 202-680-6	01-2119980717-23	<p>Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315</p> <p>Ερεθισμός των οφθαλμών</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p>ΕΟΤ: Από στόματος = 4,300 mg/kg Είδος: Αρουραίος</p> <p>Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg</p>

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

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)
			Κατηγορία 2A H319		Είδος: Αρουραίος Εισπνοή = Δεν υπάρχουν στοιχεία
Προπιονικό 3Α,4,5,6,7,7Α-εξαϋδρομεθανο-1Η-ινδενύλιο	68912-13-0 / 272-805-7	01-2119969447-21	Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ΕΟΤ: Από στόματος = Δεν υπάρχουν στοιχεία Από το δέρμα = > 5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι
4-μεθοξυβενζαλδεϋδη	123-11-5 / 204-602-6	01-2119977101-43	Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 3 H412 Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Κατηγορία 2 H361	>= 1.00 - < 5.00	ΕΟΤ: Από στόματος = 3,210 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι Εισπνοή = > 0.32 mg/l Είδος: Αρουραίος
οξικό λιναλοϋλίο	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2	>= 1.00 - < 5.00	ΕΟΤ: Από στόματος = > 9,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

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)
			H319 Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317		Εισπνοή = > 18.94 mg/l Είδος: Αρουραίος
κιτρνελλόλη	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319 Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317	>= 0.50 - < 1.00	ΕΟΤ: Από στόματος = 3,450 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = 2,650 mg/kg Είδος: Κουνέλι Εισπνοή = Δεν υπάρχουν στοιχεία
σαλικυλικό πεντυλο	2050-08-0 / 218-080-2	01-2119969444-27	Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302 Βραχυπρόθεσμος (οξείς) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H400 Μακροπρόθεσμος	>= 0.50 - < 1.00	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1 ΕΟΤ: Από στόματος = 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

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		Είδος: Κουνέλι Εισπνοή = Δεν υπάρχουν στοιχεία
Κουμαρίνη	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302 Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 3 H311 Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317	>= 0.50 - < 1.00	ΕΟΤ: Από στόματος = 500 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = 293 mg/kg Είδος: Αρουραίος Εισπνοή = Δεν υπάρχουν στοιχεία
Κιτράλη	5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829-23	Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319 Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317	>= 0.50 - < 1.00	ΕΟΤ: Από στόματος = 4,960 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = 2,250 mg/kg Είδος: Κουνέλι Εισπνοή = Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000000014800.002

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)
Γερανιόλη	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317 Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη Κατηγορία 1 H318	>= 0.10 - < 0.50	ΕΟΤ: Από στόματος = 3,600 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι Εισπνοή = Δεν υπάρχουν στοιχεία
οξικό γερανιύλιο	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 3 H412 Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ΕΟΤ: Από στόματος = 6,330 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 5,460 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

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)
1-(2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξεν-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όνη	127-43-5 / 204-843-7		Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 2 H411 Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317 Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	ΕΟΤ: Από στόματος = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = Δεν υπάρχουν στοιχεία
(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	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 ΕΟΤ: Από στόματος = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 5,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Εισπνοή = Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

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)
			<p>Επικινδυνότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304</p> <p>Βραχυπρόθεσμος (οξύς) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H400</p> <p>Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 3 H412</p>		
Transfluthrin	118712-89-3 / 405-060-5	Not required	<p>Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302</p> <p>Καρκινογένεση Κατηγορία 2 H351</p> <p>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 1 H370</p> <p>Βραχυπρόθεσμος (οξύς) κίνδυνος για το υδάτινο</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1,000</p> <p>Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1,000 1,000 1,000</p> <p>ΕΟΤ: Από στόματος = 5,000 mg/kg Είδος: Αρουραίοις</p> <p>Από το δέρμα = > 4,000 mg/kg Είδος: Ποντίκι</p>

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

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)
			<p>περιβάλλον Κατηγορία 1 H400</p> <p>Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H410</p>		<p>Εισπνοή = > 0.51 mg/l Είδος: Αρουραίος</p>
κινναμυλική αλκοόλη	104-54-1 / 203-212-3	01-2119934496-29	<p>Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B H317</p> <p>Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ΕΟΤ: Από στόματος = 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος</p> <p>Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος</p>
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8α-εξαϋδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3α,7-μεθαναζουλένιο	469-61-4 / 207-418-4	Not required	<p>Επικινδυνότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304</p> <p>Βραχυπρόθεσμος (οξείας) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H400</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 10 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 10 ΕΟΤ: Από στόματος = > 5,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος</p> <p>Από το δέρμα = ></p>

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000000014800.002

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)
			Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H410		5,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι Εισπνοή = Δεν υπάρχουν στοιχεία

ουσία με WEL (Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας)					
Βορναν-2-όνη	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Εύφλεκτα στερεά Κατηγορία 2 H228 Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302 Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H332 Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη Κατηγορία 1 H318 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 2 H371	>= 0.10 - < 0.50	ΕΟΤ: Από στόματος = 1,310 mg/kg Είδος: Ποντίκι Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Εισπνοή = 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

			Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 2 H411		
διφαινυλικός αιθέρας	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319 Βραχυπρόθεσμος (οξεία) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H400 Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 3 H412	>= 0.00 - < 0.10	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 ΕΟΤ: Από στόματος = 2,450 mg/kg Είδος: Αρουραίοι Από το δέρμα = > 7,940 mg/kg Είδος: Κουνέλι Εισπνοή = Δεν υπάρχουν στοιχεία

Πρόσθετες πληροφορίες

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

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.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

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 ή 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

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

Ακατάλληλα : Κανένας καθορισμένος.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που : Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου

Έκδοση 0.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111
SITE FORM Number:
300000000000000014800.002

προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

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 σπελευθέρωση στο περιβάλλον. Αποτρέψτε την είσοδο μεγάλων ποσοτήτων προϊόντος σε αποχετεύσεις. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Εμποδίστε τη περαιτέρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες. Χρησιμοποιήστε 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 πυρκαγιάς.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

- 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων** : Να μην παγώνεται.
Μακριά από παιδιά.
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.
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: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.1 Παράμετροι ελέγχου****Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Τύπος τιμής	Οριακή τιμή	Είδος της εκθέσεως	Βάση
Βορναν-2-όνη	76-22-2	Βραχυπρόθεσμη Τιμή Συγκέντρωσης	18 mg/m ³		Ελλάδα: Προεδρικό διάταγμα για την προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από την έκθεση σε συγκεκριμένες χημικές ουσίες
		Μέσος σταθμισμένος χρόνος	12 mg/m ³	εισπνεόμενο κλάσμα	Ελλάδα: Προεδρικό διάταγμα για την προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από την έκθεση σε συγκεκριμένες χημικές ουσίες

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

διφαινυλικός αιθέρας	101-84-8	Βραχυπρόθεσμη Τιμή Συγκέντρωσης	14 mg/m ³ 2 ppm		Ελλάδα: Προεδρικό διάταγμα για την προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από την έκθεση σε συγκεκριμένες χημικές ουσίες
		Μέσος σταθμισμένος χρόνος	7 mg/m ³ 1 ppm		Ελλάδα: Προεδρικό διάταγμα για την προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από την έκθεση σε συγκεκριμένες χημικές ουσίες

Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

- 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 : Προστατευτικά γυαλιά

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

προσώπου

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

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 : γέλη

Χρώμα : πορτοκαλί

Οσμή : Ξυλώδης

pH : Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : <-20°C

Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης : > 100 C

Σημείο ανάφλεξης : > 86 °C

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) : Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

Κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηξιμότητας : Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.

Ανώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηξιμότητας : Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.

Πίεση ατμών : Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.

Σχετική πυκνότητα ατμών : Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.

Σχετική πυκνότητα : 0.891 g/cm³ σε 23.2 °C

Διαλυτότητα (διαλυτότητες) : μη αναμίξιμο

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

- Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
- Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης : μη αυτόματα εύφλεκτο
- Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως αυτοενεργό.
- Κινηματικό ιξώδες : Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
- Χαρακτηριστικά σωματιδίων : Δεν μετρήθηκε καθώς το προϊόν δεν δημιουργεί σκόνη ή σωματίδια.

9.2 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 αποφυγή** : 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 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 Βάσει υπολογισμών		> 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

--	--	--	--

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

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

- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- 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.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111
SITE FORM Number:
300000000000000014800.002

Επικινδυνότητα 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

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
Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο	LL50	Ψάρια	> 100 mg/l	96 h
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
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
λιναλόλη	LC50 στατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	27.8 mg/l	96 h
διοξειδίο του πυρίτιου	LC50 στατικό τεστ	Danio rerio	5,000 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

	NOEC QSAR QSAR	(Ζεβρόψαρο) Ψάρια	57.001 mg/l	30 d
π-μενθ-1-εν-8-όλη	LC50	Salmo gairdneri	6.3 mg/l	96 h
Προπιονικό 3Α,4,5,6,7,7Α-εξαϋδρομεθανο-1Η-ινδενύλιο	LC50 τεστ ροής	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	6.7 mg/l	96 h
4-μεθοξυβενζαλδεϋδη	LC50 στατικό τεστ	Leuciscus idus (χρυσοκέφαλος)	148.32 mg/l	96 h
οξικό λιναλοϋλιο	LC50 τεστ ροής Βάσει μέτρησης	Cyprinus carpio (Κυπρίνος)	11 mg/l	96 h
κιτρονελλόλη	LC50 στατικό τεστ	Leuciscus idus (χρυσοκέφαλος)	14.66 mg/l	96 h
σαλικυλικό πεντυλο	LC50 ημιστατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Danio rerio (Ζεβρόψαρο)	1.34 mg/l	96 h
Κουμαρίνη	LC50 QSAR	Ψάρια	1.324 mg/l	96 h
Κιτράλη	LC50 στατικό τεστ	Leuciscus idus (χρυσοκέφαλος)	6.78 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

Γερανιόλη	LC50 στατικό τεστ OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203	Danio rerio (Ζεβρόψαρο)	22 mg/l	96 h
οξικό γερανιύλιο	LC50 ημιστατικό τεστ OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	6.12 mg/l	96 h
1-(2,6,6-τριμεθυλο1-κυκλοεξεν-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	LC50 ημιστατικό τεστ OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203 NOEC ημιστατικό τεστ	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος) Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.41 mg/l 0.059 mg/l	96 h 8 d
Transfluthrin	LC50 NOEC	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα) Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.0007 mg/l 0.000399 mg/l	96 h
κινναμυλική αλκοόλη	LC50 QSAR	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	> 100 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000000014800.002

[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8α-εξαϋδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3α,7-μεθαναζουλένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
Βορναν-2-όνη	LC50	Danio rerio (Ζεβρόψαρο)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
διφαινυλικός αιθέρας	LC50 τεστ ροής	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	4 mg/l	96 h

Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο	EL50	Daphnia species	> 100 mg/l	48 h
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
λιναλόλη	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	20 mg/l	48 h
διοξείδιο του πυρίτιου	EC50 NOEC ημιστατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Ceriodaphnia dubia Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	7,600 mg/l 132.7 mg/l	48 h 21 d

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

π-μενθ-1-εν-8-όλη	EC50 στατικό τεστ Σύγκριση (Αναλογική)	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	73 mg/l	48 h
Προπιονικό 3Α,4,5,6,7,7Α-εξαϋδρομεθανο-1Η-ινδενύλιο	EC50 τεστ ροής	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	> 14 mg/l	48 h
4-μεθοξυβενζαλδεϋδη	EC50 στατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	82.8 mg/l	48 h
οξικό λιναλοϋλιο	EC50 στατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	15 mg/l	48 h
κιτρονελλόλη	EC50 στατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	17.48 mg/l	48 h
σαλικυλικό πεντυλο	EC50 Βάσει μέτρησης	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.88 mg/l	48 h
Κουμαρίνη	EC50 Βάσει μέτρησης	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	30.6 mg/l	48 h
Κιτράλη	EC50 στατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	6.8 mg/l	48 h
Γερανιόλη	EC50 στατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	10.8 mg/l	48 h
οξικό γερανιύλιο	EC50 στατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	14.1 mg/l	48 h
1-(2,6,6-τριμεθυλο1-κυκλοεξεν-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία			

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000000014800.002

(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	EC50 στατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC ημιστατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
Transfluthrin	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.0012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.000017 mg/l	
κινναμυλική αλκοόλη	EC50 QSAR	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	> 100 mg/l	48 h
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8α-εξαϋδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3α,7-μεθαναζουλένιο	EC50	Daphnia pulex (Νερόψυλλος)	0.044 mg/l	48 h
Βορναν-2-όνη	EC50 QSAR	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	9.303 mg/l	48 h
διφαινυλικός αιθέρας	LC50 στατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	1.96 mg/l	48 h

Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο	EL50	Scenedesmus capricornutum (φύκια του γλυκού νερού)	> 100 mg/l	72 h
οξικό p-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
λιναλόλη	EC50 στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus	156.7 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

		(πράσινα φύκια)		
διοξείδιο του πυρίτιου	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	440 mg/l	72 h
π-μενθ-1-εν-8-όλη	EC50 Σύγκριση (Αναλογική)	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	68 mg/l	72 h
Προπιονικό 3A,4,5,6,7,7A-εξαϋδρομεθανο-1H-ινδενύλιο	EC50 στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	2.5 mg/l	72 h
4-μεθοξυβενζαλδεΐδη	EC50 στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	81.11 mg/l	72 h
οξικό λιναλοϋλίο	EC50 στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	62 mg/l	72 h
κιτρονελλόλη	EC50 στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	2.4 mg/l	72 h
σαλικυλικό πεντυλο	ErC50 ΣΤΑΤΙΚΗ Βάσει μέτρησης	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	0.77 mg/l	72 h
Κουμαρίνη	NOEC έχει εκτιμηθεί QSAR	άλγες	0.431 mg/l	72 h
Κιτράλη	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
Γερανιόλη	EC50 στατικό τεστ Ονομαστικό	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	13.9 mg/l	72 h
οξικό γερανιύλιο	EC50 στατικό τεστ	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	3.72 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 Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000000014800.002

1-(2,6,6-τριμεθυλο1-κυκλοεξεν-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	NOEC στατικό τεστ	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	0.05 mg/l	72 h
Transfluthrin	NOEC	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	0.017 mg/l	72 h
κινναμυλική αλκοόλη	ErC50 Βάσει μέτρησης	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	54 mg/l	96 h
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8α-εξαϋδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3α,7-μεθαναζουλένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
Βορναν-2-όνη	EC50 QSAR	Φύκια	6.951 mg/l	96 h
διφαινυλικός αιθέρας	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	2.5 mg/l	96 h

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικό	Βιοαποικοδόμηση	Χρόνος έκθεσης	Περίληψη
Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο	82 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία		
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	27 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
λιναλόλη	64.2 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
διοξειδίο του πυρίτιου	Δεν υπάρχουν στοιχεία		
π-μενθ-1-εν-8-όλη	80 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

			εύκολα.
Προπιονικό 3A,4,5,6,7,7A-εξαϋδρομεθανο-1H-ινδενύλιο	15 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
4-μεθοξυβενζαλδεΐδη	97 %	6 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
οξικό λιναλοϋλίο	70 - 80 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
κιτρονελλόλη	80 - 90 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
σαλικυλικό πεντυλο	81.3 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Κουμαρίνη	100 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Κιτράλη	85 - 95 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Γερανιόλη	90 %	11 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
οξικό γερανιύλιο	85 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
1-(2,6,6-τριμεθυλο1-κυκλοεξεν-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία		
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	80 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Transfluthrin	0 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
κινναμυλική αλκοόλη	51.5 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8α-εξαϋδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3α,7-μεθαναζουλένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία		

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

Βορναν-2-όνη	77 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
διφαινυλικός αιθέρας	76 %	20 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικό	Βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log)
Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο		Δεν υπάρχουν στοιχεία
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο		Δεν υπάρχουν στοιχεία
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	503.6 QSAR	4.6
λιναλόλη	42	2.84 Βάσει μέτρησης
διοξειδίο του πυρίτιου	Δεν υπάρχουν στοιχεία	0.53
π-μενθ-1-εν-8-όλη	110	2.6
Προπιονικό 3A,4,5,6,7,7A-εξαϋδρομεθανο-1H-ινδενύλιο	74.4	4.4
4-μεθοξυβενζαλδεΐδη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	1.56
οξικό λιναλοϋλιο	173.9	3.9
κιτρονελλόλη	82.59 QSAR	3.41 Βάσει μέτρησης
σαλικυλικό πεντυλο	1,170	4.9
Κουμαρίνη	26	1.39
Κιτράλη	89.72	2.76
Γερανιόλη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.6
οξικό γερανιύλιο	196.3 QSAR	4.3
1-(2,6,6-τριμεθυλο1-κυκλοεξεν-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όνη	812.2 QSAR	4.91
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	1,022 QSAR	4.38
Transfluthrin	1,704	5.94

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000000014800.002

κινναμυλική αλκοόλη	5 QSAR	1.636
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8α-εξαϋδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3α,7-μεθαναζουλένιο	1,400	5.74
Βορναν-2-όνη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.414 Βάσει μέτρησης
διφαινυλικός αιθέρας	49 - 594 Βάσει μέτρησης	4.21

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικό	Τελικό σημείο	Τιμή
Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο		
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο		
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	Koc	3724 QSAR
λιναλόλη	Koc	75 Βάσει μέτρησης
διοξειδίο του πυρίτιου	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
π-μενθ-1-εν-8-όλη		
Προπιονικό 3A,4,5,6,7,7A-εξαϋδρομεθανο-1H-ινδενύλιο	log Koc	3.11
4-μεθοξυβενζαλδεΐδη	log Koc	1
οξικό λιναλοϋλιο	Koc	432.4
κιτρονελλόλη	Koc	70.79
σαλικυλικό πεντυλο	log Koc	4.9
Κουμαρίνη	Koc	43
Κιτράλη	Koc	147.7
Γερανιόλη	Koc	70.79
οξικό γερανιύλιο	Koc	1151
1-(2,6,6-τριμεθυλο1-κυκλοεξεν-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όνη		

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	Koc	6324
Transfluthrin	log Koc	4.73
κινναμυλική αλκοόλη	Koc	71.26
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8α-εξαϋδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3α,7-μεθαναζουλένιο	Koc	129000
Βορναν-2-όνη	Koc	117
διφαινυλικός αιθέρας	log Koc	3.3

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB

Συστατικό	Αποτελέσματα
Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
λιναλόλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
διοξειδίο του πυρίτιου	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
π-μενθ-1-εν-8-όλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
Προπιονικό 3A,4,5,6,7,7A-εξαϋδρομεθανο-1H-ινδενύλιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
4-μεθοξυβενζαλδεΐδη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
οξικό λιναλοϋλιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
κιτρονελλόλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
σαλικυλικό πεντυλο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
Κουμαρίνη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.
Κιτράλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αAaB.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

Γερανιόλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
οξικό γερανιύλιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
1-(2,6,6-τριμεθυλο1-κυκλοεξεν-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όνη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
(R)-ρ-μενθα-1,8-διένιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
Transfluthrin	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
κιναμυλική αλκοόλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8α-εξαϋδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3α,7-μεθαναζουλένιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
Βορναν-2-όνη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
διφαινυλικός αιθέρας	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

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	3082	3082	3082
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Dihydro Terpinyl Acetate, Transfluthrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Dihydro Terpinyl Acetate, Transfluthrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Dihydro Terpinyl Acetate, 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 ποσοότητες (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 ποσοότητες (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 ποσοότητες (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.

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)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000014800.002

- 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 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

ΕΟΚ - Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα

CLP - Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία

EN - Ευρωπαϊκό Πρότυπο

ΑΒΤ - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρευσιμες και Τοξικές ουσίες

αΑαΒ - άκρως ανθεκτικές, άκρως βιοσυσσωρευσιμες ουσίες

UN - Ηνωμένα Έθνη

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

30000000000000014800.002

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

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H228	Εύφλεκτο στερεό.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H361	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα.
H371	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Σκοροκτόνο Gel Με Άρωμα Κέδρου**

Έκδοση 0.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 19.11.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης 18.03.2026

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000020111

SITE FORM Number:

300000000000000000014800.002

H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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.