

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944
SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος : Raid Essentials Crawling

UFI : 510Q-A0J5-M00T-J1JD

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών)

Χρήσεις που δεν ενδείκνυται : 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: +302103448000,
A.J. Vouros Ltd: +357 22 879922

Ηλεκτρονική διεύθυνση : hpapatha@scj.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : Κέντρο Δηλητηριάσεων (Poison Centre): ΕΛΛΑΔΑΣ (GREECE)
2107793777, ΚΥΠΡΟΥ (CYPRUS) 1401.

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

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

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

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Raid Essentials Crawling

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944

SITE FORM Number: 30000000000000006983.003



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δραστικές Ουσίες (BPR)

Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO₂ 0.25% (0.25g/100g)
Piperonyl butoxide 1.05% (1.05g/100g)

Δηλώσεις επικινδυνότητας

(H222) Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

(H229) Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

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

Δηλώσεις προφυλάξεων

(P102) Μακριά από παιδιά.

(P410 + P412) Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/ 122 °F.

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

(P210) Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

(P211) Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

(P251) Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

Δηλώσεις EUH

(EUH066) Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Επιπρόσθετη επισήμανση:

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Απομακρύνετε ή καλύψτε ενυδρεία και κλουβιά ζώων πριν την εφαρμογή.

Κλείστε τα φίλτρα εξαερισμού των ενυδρείων κατά τη χρήση.

Απομακρύνετε ή καλύψτε τρόφιμα και μαγειρικά σκεύη πριν την εφαρμογή.

Μην ψεκάζετε πάνω σε ανθρώπους ή κατοικίδια ζώα.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Να αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό μέρος.

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

Περιέχει

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944

SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO₂. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

Ενδοκρινικός διαταράκτης

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

ΑΒΤ και ΑΑΑΒ-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)
Piperonyl butoxide	51-03-6 / 200-076-7	01-2119918969-16	Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3 H335 Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400 Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο	>= 1.00 - < 5.00	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1 ΕΟΤ: Από στόματος = 5,630 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι Εισπνοή = > 5.9 mg/l Είδος: Αρουραίος

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**Έκδοση 3.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944
SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

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)
			περιβαλλον Κατηγορία 1 H410		
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO ₂	89997-63-7 / 289-699-3	Not required	Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302 Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H312 Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H332 Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400 Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410 Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 100 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 10 ΕΟΤ : Από στόματος = 1,400 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι Εισπνοή = > 3.4 mg/l Είδος: Αρουραίος

ουσία με WEL (Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας)

βουτάνιο	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Εύφλεκτα αέρια	>= 10.00 - < 20.00	ΕΟΤ :
----------	----------------------	------------------	----------------	--------------------	--------------

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944
SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

			Κατηγορία 1 H220 Αέρια υπό πίεση H280		Από στόματος = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι
προπάνιο	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Εύφλεκτα αέρια Κατηγορία 1 H220 Αέρια υπό πίεση H280	>= 5.00 - < 10.00	ΕΟΤ : Από στόματος = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι
2,6-δι-τερτ-βουτυλο- π-κρεσόλη	128-37-0 / 204-881-4	01-2119565113-46	Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400 Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410	>= 0.00 - < 0.10	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1 ΕΟΤ : Από στόματος = > 6,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος

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 : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση εμφάνισης αναπνευστικών προβλημάτων, ζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Επαφή με το δέρμα : Ξεπλύνετε με 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 Essentials Crawling

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944

SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

Επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.

Κατάποση : Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Μάτια : Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια.
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

Επιπτώσεις στο δέρμα : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

Εισπνοή : Η εσκεμμένη λανθασμένη χρήση με εκ προθέσεως συγκέντρωση και εισπνοή του περιεχομένου μπορεί να αποβεί επιβλαβής ή θανατηφόρος.
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

Κατάποση : Μπορεί να προκαλέσει κοιλιακή ενόχληση.
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

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

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

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

Ακατάλληλα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα : Θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.
Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.
Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Raid Essentials Crawling

Έκδοση 3.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944
SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

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

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Μην αναπνέετε τους ατμούς ή τα εκνέφωματα. Να μην χρησιμοποιείται σε χώρους με μη επαρκή εξαερισμό. Απαγορεύεται η διάτρηση. Να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ανθεκτικός σε έκρηξη. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Μην ψεκάζετε προς την κατεύθυνση φλόγας ή πυρακτωμένου σώματος. Πάρτε μέτρα ενάντια σε ηλεκτροστατική φόρτιση.
- 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων** : Απαγορεύεται το κάπνισμα. Διατηρείται σε δροσερό χώρο. Να μην παγώνεται. Δοχείο υπό πίεση. Να προφυλάσσεται από τις ακτίνες του ηλίου και να μην

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0
 Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023
 Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944
 SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

εκτίθεται σε θερμοκρασία ανώτερη των 50° C. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
 Μακριά από παιδιά.
 Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

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

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

Συστατικά	CAS-Αριθ.	mg/m ³	ppm	Είδος της εκθέσεως	Κατάλογος
βουτάνιο	106-97-8	2,350 mg/m ³	1,000 ppm		GR_TWAS
προπάνιο	74-98-6	1,800 mg/m ³	1,000 ppm		GR_TWAS
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO ₂	8003-34-7	1 mg/m ³			EUOEL_TWAS
		1 mg/m ³			GR_TWAS
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	128-37-0	10 mg/m ³			GR_TWAS

Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Δεν απαιτείται προστασία της αναπνοής υπό κανονικές συνθήκες έκθεσης.
- Προστασία των χεριών : Να φοράτε κατάλληλα γάντια.
 Γάντια νιτριλίου – Πάχος 0.12mm, Χρόνος διείσδυσης > 2 ώρες.
 Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτό.
 Πλένετε τα γάντια πριν τα βγάλετε με σαπούνι και νερό.
- Προστασία των ματιών / του προσώπου : Δεν απαιτείται τίποτα ιδιαίτερο.
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944
SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

Άλλες πληροφορίες : Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης : Ανατρέξτε στο τμήμα 6.

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

Όψη : αεροζόλ

Χρώμα : διαφανές

Οσμή : Λειτουργική

pH : 7.9

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : <-20°C

Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης : > 35°C

Σημείο ανάφλεξης : < -7 °C

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) : Συντηρεί την καύση

Κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας : 1.8 %(V)

Ανώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας : 9.5 %(V)

Πίεση ατμών : > 2.069 hPa
σε 20 °C

Πυκνότητα ατμών : Δεν μετρήθηκε καθώς το μείγμα δεν περιέχει σημαντικές πτητικές ουσίες.

Σχετική πυκνότητα : 0.792 g/cm³

Διαλυτότητα (διαλυτότητες) : Εν μέρει αναμίξιμο

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : Δεν απαιτείται επειδή το προϊόν είναι μείγμα.

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης : 460 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Δεν μετρήθηκε καθώς το μείγμα δεν αντιδρά μόνο του.

Ιξώδες, κινητικό : Παρόμοιο του νερού.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944
SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

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

9.2 Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : δεν απαιτείται

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα : Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

10.2 Χημική σταθερότητα : Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων : Καμία γνωστή.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν : Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.

10.5 Μη συμβατά υλικά : Καμία γνωστή.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 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 μέτρησης	Αρouraίος	> 5,000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση	Χρόνος έκθεσης
Προϊόν	LC50 (σκόνης & συγκέντρωσης σταγονιδίων) Βάσει μέτρησης	Αρouraίος	> 9.2 mg/l	4 h

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944
SITE FORM Number: 3000000000000006983.003

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

- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
- Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Ευαισθητοποίηση του δέρματος : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Καρκινογένεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- STOT-εφάπαξ έκθεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- STOT-επανεπιλημμένη έκθεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- 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

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944

SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

Τοξικότητα στα ψάρια

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Piperonyl butoxide	LC50	Cyprinodon variegatus (Προβατοκέφαλος κυπρίνος)	3.94 mg/l	96 h
	NOEC τεστ ροής	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.18 mg/l	35 d
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO ₂	LC50	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	0.0052 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.0019 mg/l	35 d
βουτάνιο	LC50 QSAR	Ψάρια	24.11 mg/l	96 h
προπάνιο	LC50 QSAR	Ψάρια	49.9 mg/l	96 h
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	LC50	Ψάρια	0.199 mg/l	96 h
	NOEC τεστ ροής	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d

Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Piperonyl butoxide	EC50 τεστ ροής Βάσει υπολογισμών	Crassostrea virginica	0.23 mg/l	96 h
	NOEC τεστ ροής Βάσει μέτρησης	Daphnia magna	0.03 mg/l	21 d
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.012 mg/l	48 h

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944

SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO ₂	NOEC	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.00086 mg/l	21 d
βουτάνιο	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
προπάνιο	LC50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC ημισατατικό τεστ	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d

Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Piperonyl butoxide	EC50 Βάσει υπολογισμών	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.17 mg/l	72 h
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO ₂	NOEC	Desmodismus subspicatus (πράσινα φύκια)	0.23 mg/l	72 h
βουτάνιο	EC50 QSAR	Πράσινα φύκια	7.71 mg/l	96 h
προπάνιο	EC50	Πράσινα φύκια	11.89 mg/l	96 h
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	IC50	Desmodismus subspicatus (πράσινα φύκια)	> 0.4 mg/l	72 h

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικό	Βιοαποικοδόμηση	Χρόνος έκθεσης	Περίληψη
Piperonyl butoxide			Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
Chrysanthemum cinerariaefolium,			Η βιολογική αποικοδόμηση είναι

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944

SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO ₂			δύσκολη.
βουτάνιο	70 %	< 10 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
προπάνιο	70 %	< 10 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	4.5 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικό	Βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log)
Piperonyl butoxide	91 - 380	4.8
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO ₂	471	5.9
βουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.89
προπάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.36
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	1,277 Βάσει μέτρησης	5.1 Βάσει μέτρησης

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικό	Τελικό σημείο	Τιμή
Piperonyl butoxide	Koc	599
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO ₂	Koc	35171
βουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
προπάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	Koc	23030

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944
SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

Συστατικό	Αποτελέσματα
Piperonyl butoxide	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO ₂	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
βουτάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
προπάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	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 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	1950	1950	1950
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	2	2	2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας			
14.5 Περιβαλλοντικοί		Θαλάσσιος ρύπος	

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944

SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

κίνδυνοι			
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.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.
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)
 - 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 συσκευιών 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

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**Raid Essentials Crawling**

Έκδοση 3.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 16.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.03.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007944
SITE FORM Number: 30000000000000006983.003

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, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές ουσίες
αΑΒ - 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

H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
------	-------------------------------------

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.