

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

## ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **LITTLE TREES New Car Clip**

UFI: 6EA1-1NUM-QU11-7T0N

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

Χρήση του υλικού / της σύνθεσης: Αρωματικό χώρου

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παραγωγός/προμηθευτής:

WUNDER-BAUM AG

Emdwiesenstrasse 29

CH-8240 Thayngen

Switzerland

Tel. +41 52 645 0707

Παροχή πληροφοριών:

WUNDER-BAUM Limited

27-29 Orwell Road

Rathgar D06 FK54, Dublin 6

Ireland

Tel. +1 3157 889 438

Email: chemicalsafety@littletrees.com

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Poisons Information Centre

Children's Hospital 'Agliaia Kyriakou'

GR-11527 Athens

Greece

Telephone: +30 21 07 79 37 77

Emergency telephone: +30 21 07 79 37 77

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Aquatic Chronic 3 H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

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

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

**Εικονογράμματα κινδύνου**

GHS07

(συνέχεια στη σελίδα 2)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: LITTLE TREES New Car Clip**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

### Προειδοποιητική λέξη Προσοχή

#### Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες

alpha-iso-Methylionone

Λιναλόλη

α-εξυλοκινναμαλδεΐδη

ισοευγενόλη

Linalyl acetate

Caryophyllene

Υδροξυκιτρονελλάλη

Κινναμαλδεΐδη

[3R-(3α,3αβ,6β,7β,8αα)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

Κουμαρίνη

πιπερονάλη

Methyl-beta-ionone

Γερανιόλη

Ευγενόλη

σαλικυλικό βένζυλο

undecylenal

trans-beta-Damascone

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H412 Επιβλαβές 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.

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

P501 Απόρριψη χρησιμοποιημένων προϊόντων με οικιακά απόβλητα; Απόρριψη μη χρησιμοποιημένων προϊόντων σε σημείο συλλογής επικινδυνών ή ειδικών αποβλήτων.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

#### Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**ABT:** Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΑΑαB:** Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### Προσδιορισμός των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής

Λαμβάνοντας υπόψη την τρέχουσα κατάσταση των επιστημονικών γνώσεων, δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για τις ενδοκρinoδιαταρακτικές ιδιότητες του προϊόντος.

|          |                               |              |
|----------|-------------------------------|--------------|
| 118-58-1 | σαλικυλικό βένζυλο            | Κατάλογος II |
| 128-37-0 | 2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεδόλη | Κατάλογος II |

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Μείγματα

**Περιγραφή:** Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυνες αναμειξεις.

| Επικίνδυνα συστατικά: |                         |       |
|-----------------------|-------------------------|-------|
| CAS: 140-11-4         | οξικό βενζυλο           | 5-10% |
| EINECS: 205-399-7     | Aquatic Chronic 3, H412 |       |
| RTECS: AF 5075000     |                         |       |

(συνέχεια στη σελίδα 3)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

### Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: LITTLE TREES New Car Clip

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| CAS: 127-51-5<br>EINECS: 204-846-3  | alpha-iso-Methylionone<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317   | 2,5–5%      |
| CAS: 78-70-6<br>EINECS: 201-134-4<br>Αριθμός ευρετηρίου: 603-235-00-2<br>RTECS: RG 5775000  | Λιναλόλη<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   | 2,5–5%      |
| CAS: 101-86-0<br>EINECS: 202-983-3  | α-εξυλοκινναμαλδεΐδη<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317  | ≥1–<2,5%    |
| CAS: 88-41-5<br>EINECS: 201-828-7   | 2-tert-butylcyclohexyl acetate<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411  | ≥1–<2,5%    |
| CAS: 127-42-4<br>EINECS: 204-842-1  | Methyl-alpha-ionone<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315  | ≥1–<2,5%    |
| CAS: 115-95-7<br>EINECS: 204-116-4  | Linalyl acetate<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 87-44-5<br>EINECS: 201-746-1   | Caryophyllene<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 107-75-5<br>EINECS: 203-518-7<br>RTECS: RG 7850000                                     | Υδροξικιτρονελλάλη<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 19870-74-7<br>EINECS: 243-384-7  | [3R-(3α,3αβ,6β,7β,8α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,25–<1%   |
| CAS: 68901-15-5<br>EINECS: 272-657-3  | (κυκλοεξυλοξυ)οξικό αλλύλιο<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302  | ≥0,25–<1%   |
| CAS: 91-64-5<br>EINECS: 202-086-7<br>RTECS: GN 4200000                                      | Κουμαρίνη<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 120-57-0<br>EINECS: 204-409-7<br>RTECS: TO 1575000                                     | πιπερονάλη<br>⚠ Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 127-43-5<br>EINECS: 204-843-7  | Methyl-beta-ionone<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1–<0,25% |
| CAS: 106-24-1<br>EINECS: 203-377-1<br>Αριθμός ευρετηρίου: 603-241-00-5<br>RTECS: RG 5830000 | Γερανιόλη<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317   | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 97-53-0<br>EINECS: 202-589-1   | Ευγενόλη<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 118-58-1<br>EINECS: 204-262-9<br>Αριθμός ευρετηρίου: 607-754-00-5                      | σαλικυλικό βένζυλο<br>⚠ Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412   | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 104-93-8<br>EINECS: 203-253-7<br>RTECS: BZ 8780000                                     | 4-μεθυλανιδόλη<br>⚠ Repr. 2, H361; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315   | 0,1–1%      |

(συνέχεια στη σελίδα 4)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

### Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: LITTLE TREES New Car Clip

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| CAS: 112-45-8<br>EINECS: 203-973-1  | undecylenal<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412  | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 23726-91-2<br>EINECS: 245-842-1  | trans-beta-Damascone<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1–<0,25% |
| CAS: 128-37-0<br>EINECS: 204-881-4<br>RTECS: GO 7875000                                     | 2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεδόλη<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   | ≥0,1–<0,25% |
| CAS: 97-54-1<br>EINECS: 202-590-7<br>Αριθμός ευρετηρίου: 604-094-00-X<br>RTECS: SL 7875000  | ισοευγενόλη<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335<br>Ειδικό όριο συγκέντρωσης: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 % | ≥0,01–<0,1% |
| CAS: 104-55-2<br>EINECS: 203-213-9<br>RTECS: GD 6475000                                     | Κιναμαλδεΐδη<br>⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412   | <0,1%       |
| CAS: 106-44-5<br>EINECS: 203-398-6<br>Αριθμός ευρετηρίου: 604-004-00-9<br>RTECS: GO 6475000 | π-κρεδόλη<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412<br>Σημείωση: C  | ≤0,1%       |
| CAS: 123-92-2<br>EINECS: 204-662-3<br>Αριθμός ευρετηρίου: 607-130-00-2<br>RTECS: NS 9800000 | οξικό ισοπεντυλο<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066<br>Σημείωση: C   | ≤0,1%       |

#### Συμπληρωματικές υποδείξεις:

Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

**Μετά από εισπνοή:** Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.

**Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**μετά από επαφή με τα μάτια:**

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

**μετά από κατάποση:** Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

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

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 5)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **LITTLE TREES New Car Clip**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.

CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

#### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν είναι απαραίτητο.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε να φτάσει στα υπόγεια ύδατα, στο δίκτυο αποχέτευσης ή σε υδάτινο περιβάλλον.

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

Συλλέγονται μηχανικά.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

**Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:** Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

#### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

**Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες** Καμία ειδική αξίωση.

**Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται

**Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:** καμία

#### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αρωματικό χώρου

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:

**128-37-0 2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεδόλη**

TWA (GR) Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 10 mg/m<sup>3</sup>

**106-44-5 π-κρεδόλη**

TWA (GR) Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

Δ

(συνέχεια στη σελίδα 6)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: LITTLE TREES New Car Clip**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

**123-92-2 οξικό ισοπεντυλο**

|            |   |
|------------|---|
| TWA (GR)   | Μικρότερο χρονικό όριο: 800 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 530 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
| IOELV (EU) | Μικρότερο χρονικό όριο: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm  |

**Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν κατά την παραγωγή.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

**Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

**Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών:** Δεν είναι απαραίτητο

**Προστασία των χεριών:**

Δεν απαιτείται η χρήση γαντιών όταν το προϊόν χρησιμοποιείται όπως προβλέπεται.

Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής με το δέρμα, φορέστε προστατευτικά γάντια.

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος (EN374).

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

**Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών:**

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

**Προστασία των ματιών / του προσώπου:** Δεν είναι απαραίτητο.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:**

Μην αφήνετε να φτάσει στα υπόγεια ύδατα, στο δίκτυο αποχέτευσης ή σε υδάτινο περιβάλλον.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**
**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Γενικές πληροφορίες

**Φυσική κατάσταση:**

στερεό

**Χρώμα:**

σύμφωνα με τον καθορισμό του προϊόντος

**Οσμή:**

χαρακτηριστική

**Όριο οσμής:**

Μη καθορισμένο.

**Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Ευφλεκτότητα:**

Μη καθορισμένο.

**Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας**

**κατώτερα:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**ανώτερα:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Σημείο ανάφλεξης:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

(συνέχεια στη σελίδα 7)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **LITTLE TREES New Car Clip**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Θερμοκρασία αναφλέξεως:</b>                  | Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.        |
| <b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης:</b>                 | Μη καθορισμένο.                       |
| <b>Τιμή pH:</b>                                 | Το μείγμα είναι μη διαλυτό (σε νερό). |
| <b>Ιξώδες</b>                                   |                                       |
| <b>κινηματική:</b>                              | Μη χρησιμοποιήσιμο                    |
| <b>δυναμική:</b>                                | Μη χρησιμοποιήσιμο                    |
| <b>Διαλυτότητα</b>                              |                                       |
| <b>νερό:</b>                                    | αδιάλυτο                              |
| <b>Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό</b> |                                       |
| <b>(λογαριθμική τιμή):</b>                      | Μη χρησιμοποιήσιμο                    |
| <b>Τάση ατμών</b>                               | Μη χρησιμοποιήσιμο                    |
| <b>Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα</b>        |                                       |
| <b>Πυκνότητα:</b>                               | Μη καθορισμένο.                       |
| <b>Σχετική πυκνότητα:</b>                       | Μη χρησιμοποιήσιμο                    |
| <b>Πυκνότητα ατμών:</b>                         | Μη χρησιμοποιήσιμο                    |
| <b>Χαρακτηριστικά σωματιδίων:</b>               | Μη χρησιμοποιήσιμο                    |

### 9.2 Λοιπές πληροφορίες

|   |  |
|---|--|
| <b>Όψη:</b>   |  |
| <b>Μορφή:</b>   | στερεό   |
| <b>Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια</b> |  |
| <b>Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:</b>  | Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.                 |
| <b>Εκρηκτικές ιδιότητες:</b>  | Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος. |
| <b>Μεταβολή της κατάστασης.</b>   |  |
| <b>Σημείο/εύρος μαλάκυνσης:</b>   | Μη καθορισμένο.                                |
| <b>Οξειδωτικές ιδιότητες:</b>   | Μη καθορισμένο.                                |
| <b>Ρυθμός εξάτμισης</b>   | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |

#### 9.2.1 Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

|   |          |
|---|----------|
| <b>Εκρηκτικά</b>  | εκπίπτει |
| <b>Εύφλεκτα αέρια</b>   | εκπίπτει |
| <b>Αερολύματα</b>   | εκπίπτει |
| <b>Οξειδωτικά αέρια</b>   | εκπίπτει |
| <b>Αέρια υπό πίεση</b>  | εκπίπτει |
| <b>Εύφλεκτα υγρά</b>  | εκπίπτει |
| <b>Εύφλεκτα στερεά</b>  | εκπίπτει |
| <b>Αυτενεργές ουσίες και μείγματα</b>                                     | εκπίπτει |
| <b>Πυροφορικά υγρά</b>  | εκπίπτει |
| <b>Πυροφορικά στερεά</b>  | εκπίπτει |
| <b>Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα</b>                              | εκπίπτει |
| <b>Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό</b> | εκπίπτει |
| <b>Οξειδωτικά υγρά</b>  | εκπίπτει |
| <b>Οξειδωτικά στερεά</b>  | εκπίπτει |
| <b>Οργανικά υπεροξείδια</b>   | εκπίπτει |
| <b>Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων</b>       | εκπίπτει |

(συνέχεια στη σελίδα 8)



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **LITTLE TREES New Car Clip**

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

**Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και  
προϊόντα με εκρηκτικά**

εκπίπτει

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

**10.1 Αντιδραστικότητα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### 10.2 Χημική σταθερότητα

**Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**

Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.5 Μη συμβατά υλικά** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

**11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

**Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή 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 στην αναπαραγωγή** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Επικινδυνότητα αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Άλλες δηλώσεις (σχετικά με την πειραματική τοξικολογία):

##### 140-11-4 οξικό βενζυλο

Από το στόμα LD50 2.490 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)

##### 78-70-6 Λιναλόλη

Από το στόμα LD50 2.790 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 5.610 mg/kg (rabbit)

##### 91-64-5 Κουμαρίνη

Από το στόμα LD50 293 mg/kg (rat)

(συνέχεια στη σελίδα 9)



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: LITTLE TREES New Car Clip**

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

|                                  |      |                    |
|----------------------------------|------|--------------------|
| <b>120-57-0 πιπερονάλη</b>       |      |                    |
| Από το στόμα                     | LD50 | 2.700 mg/kg (rat)  |
| <b>97-53-0 Ευγενόλη</b>          |      |                    |
| Από το στόμα                     | LD50 | 1.930 mg/kg (rat)  |
| <b>104-93-8 4-μεθυλανιδόλη</b>   |      |                    |
| Από το στόμα                     | LD50 | 1.920 mg/kg (rat)  |
| <b>97-54-1 ισοευγενόλη</b>       |      |                    |
| Από το στόμα                     | LD50 | 1.560 mg/kg (rat)  |
| <b>104-55-2 Κινναμαλδεΐδη</b>    |      |                    |
| Από το στόμα                     | LD50 | 2.220 mg/kg (rat)  |
| <b>106-44-5 π-κρεδόλη</b>        |      |                    |
| Από το στόμα                     | LD50 | 207 mg/kg (rat)    |
| Από το δέρμα                     | LD50 | 301 mg/kg (rabbit) |
| <b>123-92-2 οξικό ισοπεντυλο</b> |      |                    |
| Από το στόμα                     | LD50 | 16.000 mg/kg (rat) |

### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Λαμβάνοντας υπόψη την τρέχουσα κατάσταση των επιστημονικών γνώσεων, δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για τις ενδοκρinoδιαταρακτικές ιδιότητες του προϊόντος.

|          |                               |              |
|----------|-------------------------------|--------------|
| 118-58-1 | σαλικυλικό βένζυλο            | Κατάλογος II |
| 128-37-0 | 2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεδόλη | Κατάλογος II |

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

**Υδατική τοξικότητα:** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**ABT:** Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΑΑαB:** Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Για πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες διαταραχής του ενδοκρινικού συστήματος, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 10)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **LITTLE TREES New Car Clip**

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

##### Σύσταση:

Απόρριψη χρησιμοποιημένων προϊόντων με οικιακά απόβλητα; Απόρριψη μη χρησιμοποιημένων προϊόντων σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων.

##### Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων

Ο κωδικός αποβλήτων 20 03 01 ισχύει για χρησιμοποιημένα προϊόντα. Ο κωδικός αποβλήτων 16 03 05\* ή 16 03 06 ισχύει για μη χρησιμοποιημένα προϊόντα.

|           |  |
|-----------|--|
| 20 03 01  | ανάμεικτα αστικά απόβλητα                          |
| 16 03 05* | οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες |

##### Ακάθαρτες συσκευασίες:

**Σύσταση:** Μικρότερες ποσότητες μπορούν να αποτεθούν μέσα στα κοινά απορρίμματα

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

|   |                   |
|---|-------------------|
| 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας<br>ADR, IMDG, IATA                  | ΕΚΤΙΠΤΕΙ          |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ<br>ADR, IMDG, IATA                     | ΕΚΤΙΠΤΕΙ          |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά<br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>κλάση | ΕΚΤΙΠΤΕΙ          |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας<br>ADR, IMDG, IATA                                 | ΕΚΤΙΠΤΕΙ          |
| 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι   | Δεν έχει εφαρμογή |
| 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη                                   | Δεν έχει εφαρμογή |
| 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με<br>τις πράξεις του ΙΜΟ          | Δεν έχει εφαρμογή |
| UN "Model Regulation":  | ΕΚΤΙΠΤΕΙ          |

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

#### 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

**Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι** Κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα.

|  |
|--|
| <b>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους (POP)</b> |
| Κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα.                    |

(συνέχεια στη σελίδα 11)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: LITTLE TREES New Car Clip**

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΥ)

Κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα.

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVΙΙ) Κανένα περιορισμοί

### Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων (PIC)

Κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα.

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148

### Παράρτημα I - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3)

Κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα.

### Παράρτημα II - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

Κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα.

### Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών

120-57-0 πιπερονάλη

1

### Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών

120-57-0 πιπερονάλη

1

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I (Δυναμικό καταστροφής του όζοντος)

Κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα.

### Εθνικές διατάξεις:

**Υποδείξεις περιορισμού απασχόλησης:** Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως ανηλίκων.

### Άλλες διατάξεις, περιορισμοί και απαγορεύσεις

### Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το REACH, άρθρο 57

Κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα.

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** Δεν πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας του μείγματος.

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

### Υπόδειξη αλλαγών:

ΤΜΗΜΑ 2, ΤΜΗΜΑ 3: Ενημέρωση των πληροφοριών κατηγοριοποίησης και επισήμανσης του προϊόντος, λόγω:

- Αλλαγών στη σύνθεση του προϊόντος

- Ενημέρωσης κατηγοριοποιήσεων συστατικών σύμφωνα με την τελευταία έκδοση του Εγχειριδίου επισήμανσης της Διεθνούς Ένωσης Αρωματικών Ουσιών (International Fragrance Association - IFRA) / Το Παράρτημα VI του Κανονισμού για την ταξινόμηση, την επισήμανση και συσκευασία (Classification, Labelling and Packaging - CLP)

- Μικρών αλλαγών (κείμενο, μορφή)

ΤΜΗΜΑ 4: Ενημέρωσης περιεχομένου βάσης νέας κατηγοριοποίησης προϊόντων

ΤΜΗΜΑ 8: Ενημέρωσης περιεχομένου βάσης νέων πληροφοριών

ΤΜΗΜΑ 11, ΤΜΗΜΑ 12:

- Ενημέρωσης περιεχομένου βάσης νέας κατηγοριοποίησης προϊόντων

- Μικρών αλλαγών (κείμενο, μορφή)

ΤΜΗΜΑ 14: Ενημέρωσης περιεχομένου βάσης νέας κατηγοριοποίησης προϊόντων

ΤΜΗΜΑ 15:

(συνέχεια στη σελίδα 12)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.03.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 29.03.2023

### Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: LITTLE TREES New Car Clip

(συνέχεια από τη σελίδα 11)

- Ενημέρωσης περιεχομένου βάση νέων πληροφοριών
  - Μικρών αλλαγών (κείμενο, μορφή)
- ΤΜΗΜΑ 16: Ενημέρωσης περιεχομένου βάση νέων πληροφοριών

#### Σχετικές σειρές:

- H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
- 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.
- H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
- H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- 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.
- H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H361 Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
- 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.
- EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

#### Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 3

Acute Tox. 3: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 3

Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4

Skin Corr. 1B: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 1B

Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1

Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2

Skin Sens. 1: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1

Skin Sens. 1A: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1A

Skin Sens. 1B: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1B

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 3

Asp. Tox. 1: Κίνδυνος από αναρρόφηση – Κατηγορία 1

Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξυς κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμιος κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμιος κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 2

Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμιος κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 3