

**ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Έκδοση: 3

**ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Αναγνωριστικό προϊόντος: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Άλλο αναγνωριστικό: RS0591061/S18042-1

Μοναδικό Αναγνωριστικό Φόρμουλας (UFI): MKA7-5Y1K-5Y17-QJDX

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

Χρήσεις για τις οποίες προορίζεται το προϊόν: Αερόλυμα, Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Χρήσεις που αντενδείκνυνται:

Χρήσεις που αντενδείκνυνται:

Χρησιμοποιείται μόνο για ενδεδειγμένες εφαρμογές.

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Επωνυμία εταιρείας: Vectair Systems Ltd

Διεύθυνση εταιρείας: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Πρόσωπο επαφής: Product Development

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: prod-dev@vectairsystems.com

Τηλέφωνο εταιρείας: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

Υπεύθυνο άτομο: Royal Sanders

Διεύθυνση: Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands

Τηλέφωνο: +31 (0) 73 5187 187

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008

Τάξη και κατηγορία κινδύνου: Εύφλεκτα αερόλυμα, κατηγορία κινδύνου 1

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία κινδύνου 2

H222, Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

H229, Δοχείο υπό πίεση: Ενδέχεται να σκάσει εάν θερμανθεί.

**ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Έκδοση: 3

H319, Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008**

Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος.

**Δήλωση επικινδυνότητας** H222, Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.  
H229, Δοχείο υπό πίεση: Ενδέχεται να σκάσει εάν θερμανθεί.  
H319, Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Συμπληρωματικές πληροφορίες:** EUH208, Περιέχει 3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde.  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**Δήλωση προφύλαξης** P210, Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε.  
P211, Μην ψεκάσετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.  
P251, Περιέκτης υπό πίεση. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.  
P280, Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.  
P305/351/338, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P410/412, Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.  
P501, Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε: εγκεκριμένο χώρο διάθεσης.

Εικονογράμματα

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

**Άλλοι κίνδυνοι** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2. Μείγματα**

Περιέχει:

**ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Έκδοση: 3

| Όνομα   | CAS        | Ε.Κ.      | Αρ. εγγραφής REACH | %       | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008 | Συγκεκριμένα Συγκ. Όρια, συντελεστές M και ATE |
|---|------------|-----------|--------------------|---------|--|--|
| Ethyl alcohol   | 64-17-5    | 200-578-6 |                    | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-                   |  |
| Isopropyl alcohol   | 67-63-0    | 200-661-7 |                    | 5-<10%  | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-     |  |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)              | 12645-31-7 | 235-741-0 |                    | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B;H314,-                                     |  |
| 3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde | 31906-04-4 | 250-863-4 |                    | <0.1%   | Skin Sens. 1A;H317,-                                     |  |

**Ουσίες για τις οποίες ισχύουν κοινοτικά όρια έκθεσης στον χώρο εργασίας:**

| Όνομα                               | CAS        | Ε.Κ.      | Αρ. εγγραφής REACH | %       | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008 | Συγκεκριμένα Συγκ. Όρια, συντελεστές M και ATE |
|-------------------------------------|------------|-----------|--------------------|---------|--|--|
| Butane                              | 106-97-8   | 203-448-7 |                    | 20-<50% | Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-                       |  |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 252-104-2 |                    | 1-<5%   | -,-,-  |  |
| Ethyl alcohol                       | 64-17-5    | 200-578-6 |                    | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-                   |  |
| Isopropyl alcohol                   | 67-63-0    | 200-661-7 |                    | 5-<10%  | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-     |  |
| Propylene glycol                    | 57-55-6    | 200-338-0 |                    | 5-<10%  | -,-,-  |  |

**Ουσίες που είναι ενδοκρινικοί διαταράκτες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/605, άνω του 0,1%:**

Μη διαθέσιμο

**Ουσίες που είναι ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ή πολύ ανθεκτικές και πολύ βιοσυσσωρεύσιμες, περισσότερο από 0,1%:**

Μη διαθέσιμο

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Εισπνοή:** Βγάλτε το θύμα στον καθαρό αέρα, κρατήστε το σε ανάπαυση και αναζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Έκθεση ματιών:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- Έκθεση δέρματος:** Να απομακρυνθεί ο μολυσμένος ρουχισμός. Πλύνετε σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Επικοινωνήστε με ιατρό εάν ο ερεθισμός επιμένει.
- Κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

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

## ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH E.K. Αρ.1907/2006

προϊόν: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Έκδοση: 3

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν αναμένεται, βλ. Ενότητα 4.1 για περισσότερες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα: Διοξειδιο του άνθρακα, Ξηρή χημική ουσία, Αφρός.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί Μονοξειδιο του άνθρακα, μη ταυτοποιημένες οργανικές ενώσεις, να ελευθερωθεί:

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

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

Αποφύγετε την εισπνοή. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Ανατρέξτε στα μέτρα προστασίας στην Ενότητα 7 και 8.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Παραμείνετε μακριά από τις αποχετεύσεις, τα επιφανειακά ύδατα και τα επίγεια ύδατα, και το έδαφος.

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

Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης. Παρέχετε επαρκή αερισμό. Αποφύγετε την υπερβολική εισπνοή ατμών. Περιορίστε αμέσως την έκχυση, χρησιμοποιώντας άμμο ή αδρανή σκόνη. Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ανατρέξτε επίσης στις ενότητες 8 και 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. Να διατηρείται δροσερό. Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη. Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός/εξοπλισμός. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

## ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Έκδοση: 3

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αερόλυμα, Μόνο για επαγγελματική χρήση.: Χρήση σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές κατασκευής και εργασιακής υγιεινής.

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

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας:

## ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

**προϊόν:** Airoma Sensual 270ml AERO-15

**Έκδοση:** 3

| συστατικό                           | CAS                   | Ε.Κ.      | Περιγραφή   | Αξία                   |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------|---|------------------------|
| Butane                              | 106-97-8              | 203-448-7 | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (μέρη ανά εκατομμύριο)                    | 1450 ppm               |
|                                     |                       |           | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο)         | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                     |                       |           | Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (μέρη ανά εκατομμύριο)                    | 1810 ppm               |
|                                     |                       |           | Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο)         | 750 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8            | 252-104-2 | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (μέρη ανά εκατομμύριο)                    | 50 ppm                 |
|                                     |                       |           | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο)         | 308 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                     |                       |           | Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (μέρη ανά εκατομμύριο)                    | 150 ppm                |
|                                     |                       |           | Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο)         | 924 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                     |                       |           | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης (μέση χρονοσταθμισμένη τιμή 8-ώρες) (χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο) | 308 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                     |                       |           | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης (μέση χρονοσταθμισμένη τιμή 8-ώρες) (μέρη ανά εκατομμύριο)            | 50 ppm                 |
|                                     |                       |           | Polish NDS mgm3   | 240 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                     |                       |           | Polish NDSCh mgm3   | 480 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                     |                       |           | German OEL Long term ppm  | 50 ppm                 |
| German OEL Long term mgm3           | 310 mg/m <sup>3</sup> |           |   |                        |
| Ethyl alcohol                       | 64-17-5               | 200-578-6 | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (μέρη ανά εκατομμύριο)                    | 1000 ppm               |
|                                     |                       |           | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο)         | 1920 mg/m <sup>3</sup> |
| Isopropyl alcohol                   | 67-63-0               | 200-661-7 | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (μέρη ανά εκατομμύριο)                    | 999 ppm                |
|                                     |                       |           | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο)         | 400 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                     |                       |           | Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (μέρη ανά εκατομμύριο)                    | 1250 ppm               |
|                                     |                       |           | Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο)         | 500 mg/m <sup>3</sup>  |

**ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Έκδοση: 3

|                  |         |           |   |                       |
|------------------|---------|-----------|---|-----------------------|
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (μέρη ανά εκατομμύριο)            | 474 ppm               |
|                  |         |           | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο) | 150 mg/m <sup>3</sup> |

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης****Προστασία ματιών/δέρματος**

Φοράτε γάντια προστασίας/προστασία των ματιών/προστασία του προσώπου

**Προστασία της αναπνοής**

Διασφαλίστε τον επαρκή και συνεχή εξαερισμό, προκειμένου να αποτραπεί η συσσώρευση υπερβολικών ποσοτήτων ατμών και να διασφαλιστεί η τήρηση των ορίων έκθεσης στο χώρο εργασίας. Εάν είναι απαραίτητο και ανάλογα με τα μοτίβα και τους όγκους χρήσης, ενδεχομένως να χρειαστούν οι παρακάτω μηχανικοί έλεγχοι, ως πρόσθετα μέτρα προστασίας: α) Απομόνωση των αιθουσών ανάμειξης και των άλλων χώρων όπου γίνεται χρήση ή ανοιχτός χειρισμός αυτού του προϊόντος. Διατήρηση αυτών των χώρων σε συνθήκες υποπίεσης αέρα, σε σχέση με τους υπόλοιπους χώρους των εγκαταστάσεων. β) Εφαρμογή της χρήσης εξοπλισμού ατομικής προστασίας – εγκεκριμένης, κατάλληλα εξοπλισμένης αναπνευστικής συσκευής με φυσίγγιο ή φιάλες οργανικού ατμού και φίλτρα σωματιδίων. γ) Χρήση τοπικού εξαερισμού απαγωγής γύρω από τις ανοιχτές δεξαμενές και τις άλλες ανοιχτές πηγές δυνητικής έκθεσης, προκειμένου να αποφευχθεί η υπερβολική εισπνοή, συμπεριλαμβανομένων των χώρων όπου γίνεται ανοιχτή ζύγιση ή μέτρηση αυτού του υλικού. Επιπλέον, χρήση γενικού εξαερισμού αραίωσης του χώρου εργασίας, προκειμένου να αποτραπούν ή να περιοριστούν οι δυνητικές εκθέσεις εργαζομένων. δ) Χρήση κλειστών συστημάτων για τη μεταφορά και την επεξεργασία αυτού του υλικού.

Ανατρέξτε επίσης στις Ενότητες 2 και 7.

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

|   |   |
|---|---|
| Φυσική κατάσταση/Χρώμα:                                     | Colourless Aerosol  |
| οσμή:   | Χαρακτηριστική  |
| Κατώφλι της οσμής:  | Δεν έχει προσδιοριστεί  |
| Σημείο τήξης/ σημείο πήξης:                                 | Δεν έχει προσδιοριστεί  |
| Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού:   | Δεν έχει προσδιοριστεί  |
| Αναφλεξιμότητα:   | Flammable   |
| Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης σημείο ανάφλεξης:         | Δεν έχει προσδιοριστεί<br>Δεν έχει προσδιοριστεί                      |
| Θερμοκρασία αυτοαναφλέξεως:                                 | Δεν έχει προσδιοριστεί  |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης:                                    | Μη σχετικό  |
| pH:   | Δεν έχει προσδιοριστεί<br>Substance/mixture is non-soluble (in water) |
| Κινηματικό ιξώδες:  | Δεν έχει προσδιοριστεί  |
| διαλυτότητα:  | Δεν έχει προσδιοριστεί  |
| Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό (ημερολογιακή τιμή): | Δεν έχει προσδιοριστεί  |
| πίεση ατμών:  | Δεν έχει προσδιοριστεί  |

**ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Έκδοση: 3

Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα: Δεν έχει προσδιοριστεί

Σχετική πυκνότητα ατμών: Δεν έχει προσδιοριστεί

Χαρακτηριστικά σωματιδίων: Δεν έχει προσδιοριστεί

9.2. Άλλες πληροφορίες Κανένα διαθέσιμο

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα****10.1. Δραστικότητα**

Δεν αποτελεί σημαντικό κίνδυνο αντιδραστικότητας, από μόνο του ή σε επαφή με το νερό.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Καλή σταθερότητα υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν αναμένεται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

Αποφύγετε την υπερβολική θερμότητα.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Αποφύγετε την επαφή με ισχυρά οξέα, αλκάλια ή οξειδωτικούς παράγοντες.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Δεν αναμένεται.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008**

Αυτό το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί ως ενιαίο σύνολο για επιδράσεις στην υγεία. Οι επιδράσεις στην υγεία έχουν υπολογιστεί με τη χρήση των μεθόδων που περιγράφονται στον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008 (CLP).

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

Οξεία τοξικότητα από του στόματος Μη διαθέσιμο

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος Μη διαθέσιμο

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής Μη διαθέσιμο.

**διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:** Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:** Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία κινδύνου 2**αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:** Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:** Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**καρκινογένεση:** Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**τοξικότητα για την αναπαραγωγή:** Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**STOT-εφάπαξ έκθεση:** Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**STOT-επανειλημμένη έκθεση:** Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**τοξικότητα αναρρόφησης:** Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.



**ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Έκδοση: 3

**Πληροφορίες σχετικά με επικίνδυνα συστατικά του μείγματος**

Μη διαθέσιμο

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις Ενότητες 2 και 3.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους**

Μη διαθέσιμο

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. Τοξικότητα** Μη διαθέσιμο.**12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση** Μη διαθέσιμο.**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Μη διαθέσιμο.**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος** Μη διαθέσιμο.**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Αυτή η ουσία δεν πληροί τις προδιαγραφές ABT/αΑαB του REACH, παράρτημα XIII.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Μη διαθέσιμο**12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Μη διαθέσιμο.**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Απορρίπτετε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποφύγετε την απόρριψη στα συστήματα αποχετεύσεων και στο περιβάλλον. Τα κενά δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένη μονάδα διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

|                                    | <b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ</b> | <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b> | <b>14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b> | <b>Δευτερεύων κίνδυνος:</b> | <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b> |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Πρότυποι Κανονισμοί του ΟΗΕ</b> | UN1950                   | AEROSOLS, FLAMMABLE                        | 2.1  | -                           | -                              |
| <b>IMDG</b>                        | UN1950                   | AEROSOLS, FLAMMABLE                        | 2.1  | -                           | -                              |
| <b>ADR,RID,ADN</b>                 | UN1950                   | AEROSOLS, FLAMMABLE                        | 2.1  | -                           | -                              |
| <b>ΤΠ ICAO</b>                     | UN1950                   | AEROSOLS, FLAMMABLE                        | 2.1  | -                           | -                              |

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Ακίνδυνο για το περιβάλλον για μεταφορά.**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Κανένα πρόσθετο

**ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Έκδοση: 3

**14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC**  
Μη διαθέσιμο**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

pH is not applicable for Aerosol

Αρ. αναφοράς ΔΔΑ:: SDS\_1008

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας για το προϊόν αυτό.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

% Ορίων συγκέντρωσης: EDI 2=37.91%

Συνολικές κλασματικές τιμές: EDI 2=2.64

**Υπόμνημα αναθεωρήσεων:**

Ορια έκθεσης στον χώρο εργασίας

Πληροφορίες σχετικά με επικίνδυνα συστατικά του μείγματος

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

**Υπόμνημα συντομεύσεων:**

| Συντόμηση    | Σημασία  |
|--------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία κινδύνου 2                                    |
| Flam. Liq. 2 | Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 2  |
| H225         | Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.  |
| H314         | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.   |
| H317         | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  |
| H319         | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  |
| H336         | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.   |
| P210         | Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε.                     |
| P233         | Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.  |
| P240         | Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.                                    |
| P241         | Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός/εξοπλισμός.                   |
| P242         | Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.  |
| P243         | Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.  |
| P260         | Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.                                 |
| P261         | Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.                       |
| P264         | Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.   |
| P271         | Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.   |
| P272         | Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.                          |
| P280         | Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. |

**ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

**προϊόν:** Airoma Sensual 270ml AERO-15**Έκδοση:** 3

|               |   |
|---------------|---|
| P301/330/331  | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  |
| P302/352      | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  |
| P303/361/353  | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.                                     |
| P304/340      | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.                                      |
| P305/351/338  | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. |
| P310          | Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  |
| P312          | Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.   |
| P333/313      | Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.   |
| P337/313      | Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  |
| P363          | Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  |
| P370/378      | Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε για την κατάσβεση: αφρό, Ξηρό χημικό προϊόν, Διοξειδίο του άνθρακα.  |
| P403/233/235  | Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. Να διατηρείται δροσερό.  |
| P403/235      | Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.  |
| P405          | Φυλάσσεται κλειδωμένο.  |
| P501          | Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε: εγκεκριμένο χώρο διάθεσης.  |
| STOT SE 3     | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3, νάρκωση   |
| Skin Corr. 1B | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1B  |
| Skin Sens. 1A | Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία κινδύνου 1A  |

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το φύλλο δεδομένων ασφαλείας είναι εξ' όσων γνωρίζουμε ορθές και ακριβείς αλλά όλα τα στοιχεία, οι οδηγίες, οι συστάσεις ή/και οι προτάσεις παρέχονται χωρίς εγγύηση.