

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Μορφή προϊόντος   | : Μείγμα                                      |
| Όνομα             | : Αυτόκλειστο αποσμητικό, άρωμα εσπεριδοειδών |
| Εμπορική ονομασία | : Autoclave deodorant, citrus scent           |
| Κωδ.-EE           | : 226-394-6                                   |
| αριθμός CAS       | : 5392-40-5                                   |
| Κωδικός προϊόντος | : AUDE-001                                    |

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

labbox labware s.l.  
Migjorn, 1  
ταχυδρομική θυρίδα (Τ.Θ.) Barcelona (SPAIN)  
08338 Premia de Dalt, SPAIN  
ES  
T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532  
[info@labbox.com](mailto:info@labbox.com), [www.labbox.com](http://www.labbox.com)

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

| Χώρα/Περιοχή | Οργανισμός/Εταιρία   | Διεύθυνση | Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης | Σχόλια |
|--------------|--|-----------|--------------------------------------|--------|
| Ελλάδα       | Poisons Information Centre<br>Children's Hospital P&A Kyriakou | 11762     | +30 2 10 779 3777                    |        |

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]**

|   |      |
|---|------|
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2  | H315 |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2  | H319 |
| Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού | H335 |

Full text of H and EUH statements: see section 16

**Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον**

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης****Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]**

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS07

Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Προσοχή

# Autoclave deodorant, citrus scent

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) | : H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.<br>H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.<br>H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  |
| Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP)     | : P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.<br>P305+P351+P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. |

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

| Όνομα                     | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος   | %       | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]                    |
|---------------------------|--|---------|--|
| CITRAL                    | αριθμός CAS: 5392-40-5<br>Κωδ.-EE: 226-394-6                               | 20 – 50 | Μη ταξινομημένος   |
| GERANIOL                  | αριθμός CAS: 106-24-1<br>Κωδ.-EE: 203-377-1                                | 5 – 10  | Μη ταξινομημένος   |
| LAURIC ACID               | αριθμός CAS: 143-07-7<br>Κωδ.-EE: 205-582-1                                | 5 – 10  | Μη ταξινομημένος   |
| δεκανικό οξύ              | αριθμός CAS: 334-48-5<br>Κωδ.-EE: 206-376-4<br>No. καταλόγου: 607-709-00-X | 5 – 10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| TERPENES AND TERPENOIDS   | αριθμός CAS: 65996-98-7<br>Κωδ.-EE: 266-034-5                              | 1 – 5   | Μη ταξινομημένος   |
| CITRUS LIMON PEEL EXTRACT | αριθμός CAS: 84929-31-7<br>Κωδ.-EE: 284-515-8                              | 1 – 5   | Μη ταξινομημένος   |
| LINALOOL                  | αριθμός CAS: 78-70-6<br>Κωδ.-EE: 201-134-4                                 | 1 – 5   | Μη ταξινομημένος   |
| NEROL                     | αριθμός CAS: 106-25-2<br>Κωδ.-EE: 203-378-7                                | 1 – 5   | Μη ταξινομημένος   |
| PINENE                    | αριθμός CAS: 80-56-8<br>Κωδ.-EE: 201-291-9                                 | 1 – 5   | Μη ταξινομημένος   |

Full text of H and EUH statements: see section 16

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

|  |   |
|--|---|
| Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών                     | : Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή           | : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Χορηγήστε οξυγόνο ή, εάν χρειάζεται, κάντε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευθείτε γιατρό. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα | : Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Καλέστε αμέσως γιατρό.  |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια | : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση          | : Μην προκαλείτε έμετο. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.   |

# Autoclave deodorant, citrus scent

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

Never give anything by mouth to an unconscious person.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Ξηρή χημική ουσία, CO<sub>2</sub>, ξηρή άμμος ή αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Πιθανή αποβολή τοξικού νέφους.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Ψύξτε τους ρυπασμένους περιέκτες με ψεκασμό νερού ή νέφους ψεκασμού.  
Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

#### Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Να μην εκτίθεται σε γυμνές φλόγες ή σπινθήρες, απαγορεύεται το κάπνισμα. Μην αναπνέετε τους ατμούς. Εξαερίζετε τη ζώνη εκροής.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

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

Για την αποθήκευση : Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
Μέθοδοι καθαρισμού : Σκουπίστε ή φτυαρίστε και τοποθετήστε σε κλειστό δοχείο για απόρριψη.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήμα 8. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.  
Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πείτε ή καπνίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Συνθήκες φύλαξης : Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.

### Ελβετία

Κατηγορία αποθήκευσης (LK) : LK 10/12 - Υγρά

# Autoclave deodorant, citrus scent

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χημικές ουσίες εργαστηρίου.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### DNEL και PNEC

| Autoclave deodorant, citrus scent (5392-40-5)    |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)</b>                   |                                  |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική | 1,7 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, δερματική      | 140 µg/cm <sup>2</sup>           |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή   | 9 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>DNEL/DMEL (Γενικού πληθυσμού)</b>             |                                  |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, στοματική | 0,6 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή   | 2,7 mg/m <sup>3</sup>            |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική | 1 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα   |
| Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, δερματική      | 140 µg/cm <sup>2</sup>           |
| <b>PNEC (Νερό)</b>                               |                                  |
| PNEC aqua (του γλυκού νερού)                     | 0,00678 mg/l                     |
| PNEC aqua (θαλάσσιο νερό)                        | 0,000678 mg/l                    |
| PNEC aqua (διαλείπων, του γλυκού νερού)          | 0,0678 mg/l                      |
| <b>PNEC (Ϊζημα)</b>                              |                                  |
| PNEC ίζημα (του γλυκού νερού)                    | 0,125 mg/kg ξηρό βάρος           |
| PNEC ίζημα (θαλάσσιο νερό)                       | 0,0125 mg/kg ξηρό βάρος          |
| <b>PNEC (Εδαφος)</b>                             |                                  |
| PNEC εδαφος                                      | 0,0209 mg/kg ξηρό βάρος          |
| <b>PNEC (STP)</b>                                |                                  |
| PNEC εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων            | 1,6 mg/l                         |

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

##### Ατομική προστασία:

Αποφεύγετε την περιττή έκθεση. EN 374.

##### Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



#### Προστασία των ματιών και του προσώπου

##### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά.

#### Skin protection

##### Προστασία των χεριών:

Protective gloves against chemicals (EN 374)

# Autoclave deodorant, citrus scent

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Προστασία των αναπνευστικών οδών

#### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

|   |   |
|---|---|
| Μορφή   | : Υγρό  |
| χρώμα   | : light yellow.   |
| Οσμή  | : lemon-like.   |
| Όριο οσμών  | : Μη διαθέσιμο  |
| σημείο τήξης / περιοχή τήξης                                | : Μη διαθέσιμο  |
| Σημείο στερεοποίησης  | : Μη διαθέσιμο  |
| Σημείο βρασμού  | : ≈ 230 °C Atm. press.: 1013 hPa Decomposition: 'yes' Decomp. temp.: 180 °C |
| Ευφλεκτότητα  | : Μη διαθέσιμο  |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης                                     | : Μη διαθέσιμο  |
| Υψηλότερο όριο έκρηξης                                      | : Μη διαθέσιμο  |
| Σημείο ανάφλεξης  | : 72 °C   |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                                    | : Μη διαθέσιμο  |
| Θερμοκρασία διάσπασης                                       | : Μη διαθέσιμο  |
| pH  | : Μη διαθέσιμο  |
| ιξώδες, κινεματικός (ή)                                     | : Μη διαθέσιμο  |
| Διαλυτότητα   | : Μη διαθέσιμο  |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο  |
| Πίεση ατμού   | : Μη διαθέσιμο  |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50 °C                            | : Μη διαθέσιμο  |
| Πυκνότητα   | : Μη διαθέσιμο  |
| Σχετική πυκνότητα   | : 0,89 Type: 'relative density' Temp.: 20 °C                                |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C                         | : Μη διαθέσιμο  |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων                                   | : Δεν ισχύει  |

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης όπως προβλέπονται στο τμήμα 7.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξειδωτικός παράγοντας, Δυνατές αναγωγικές ουσίες. Οξέα. alkali metals.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

On burning: release of harmful/irritant gases/vapours e.g.: carbon monoxide - carbon dioxide. Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

# Autoclave deodorant, citrus scent

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα (από στόματος) : Μη ταξινομημένος  
Οξεία τοξικότητα (δερματική) : Μη ταξινομημένος  
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή) : Μη ταξινομημένος

| Autoclave deodorant, citrus scent (5392-40-5) |   |
|---|---|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους           | ≈ 6800 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους          | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat |

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μη ταξινομημένος  
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων : Μη ταξινομημένος  
Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένος

| Autoclave deodorant, citrus scent (5392-40-5)   |  |
|---|--|
| NOAEL (οξύ, στοματικό, ζώο/αρσενικό, 2 χρόνια ) | 60 mg/kg σωματικού βάρους Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information) |

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένος  
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση : Μη ταξινομημένος

| Autoclave deodorant, citrus scent (5392-40-5)         |  |
|---|--|
| LOAEC (εισπνοή, αρουραίος, αέρια, 90 ημέρες)          | 68 ppm Animal: rat, Animal sex: female   |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)               | 100 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)                    |
| NOAEC (εισπνοή, αρουραίος, αέρια, 90 ημέρες)          | 34 ppm Animal: rat, Animal sex: female   |
| NOAEL (υποχρόνιο, στοματικό, ζώο/αρσενικό, 90 ημέρες) | 60 mg/kg σωματικού βάρους Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Τοξικότητα αναρρόφησης : Μη ταξινομημένος

#### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς) : Μη ταξινομημένος  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος) : Μη ταξινομημένος

| Autoclave deodorant, citrus scent (5392-40-5) |  |
|---|--|
| LC50 - Ψαρία [1]                              | 6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus   |
| EC50 - Daphnia [1]                            | 6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Φύκια [1]                          | 103,8 mg/l Test organisms (species): Desmodemus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

# Autoclave deodorant, citrus scent

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Autoclave deodorant, citrus scent (5392-40-5) |                    |
|---|--------------------|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης        | Ταχέως αποδομήσιμο |
| CITRAL (5392-40-5)                            |                    |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης        | Ταχέως αποδομήσιμο |
| TERPENES AND TERPENOIDS (65996-98-7)          |                    |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης        | Ταχέως αποδομήσιμο |
| GERANIOL (106-24-1)                           |                    |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης        | Ταχέως αποδομήσιμο |
| CITRUS LIMON PEEL EXTRACT (84929-31-7)        |                    |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης        | Ταχέως αποδομήσιμο |
| LINALOOL (78-70-6)                            |                    |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης        | Ταχέως αποδομήσιμο |
| LAURIC ACID (143-07-7)                        |                    |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης        | Ταχέως αποδομήσιμο |
| δεκανικό οξύ (334-48-5)                       |                    |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης        | Ταχέως αποδομήσιμο |
| NEROL (106-25-2)                              |                    |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης        | Ταχέως αποδομήσιμο |
| PINENE (80-56-8)                              |                    |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης        | Ταχέως αποδομήσιμο |

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties : Δεν ισχύει.

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων : Must follow special treatment according to local regulation.

# Autoclave deodorant, citrus scent

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| UN Αριθμ. (ADR)    | : Δεν ισχύει |
| Αριθμός ΟΗΕ (IMDG) | : Δεν ισχύει |
| Αριθμός ΟΗΕ (IATA) | : Δεν ισχύει |
| Αριθμός ΟΗΕ (ADN)  | : Δεν ισχύει |
| Αριθμός ΟΗΕ (RID)  | : Δεν ισχύει |

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADR)  | : Δεν ισχύει |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IMDG) | : Δεν ισχύει |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IATA) | : Δεν ισχύει |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADN)  | : Δεν ισχύει |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (RID)  | : Δεν ισχύει |

#### 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

##### ADR

Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADR) : Δεν ισχύει

##### IMDG

Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IMDG) : Δεν ισχύει

##### IATA

Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IATA) : Δεν ισχύει

##### ADN

Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADN) : Δεν ισχύει

##### RID

Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (RID) : Δεν ισχύει

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Ομάδα συσκευασίας (ADR)      | : Δεν ισχύει |
| Κατηγορία συσκευασίας (IMDG) | : Δεν ισχύει |
| Κατηγορία συσκευασίας (IATA) | : Δεν ισχύει |
| Κατηγορία συσκευασίας (ADN)  | : Δεν ισχύει |
| Κατηγορία συσκευασίας (RID)  | : Δεν ισχύει |

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

##### Επίγεια μεταφορά

Δεν ισχύει

##### μεταφορά μέσω θαλάσσης

Δεν ισχύει

##### Εναέρια μεταφορά

Δεν ισχύει

##### Ποτάμια μεταφορά

Δεν ισχύει

##### Σιδηροδρομική μεταφορά

Δεν ισχύει



# Autoclave deodorant, citrus scent

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### κανονισμοί ΕΕ

##### Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH

##### Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του Παραρτήματος XIV του REACH

##### Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

##### Κανονισμός PIC (ΕΕ 649/2012, Προηγούμενη συναίνεση μετά από ενημέρωση)

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) Αρ. 649/2012 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ από τις 4 Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

##### Κανονισμός POP (ΕΕ 2019/1021, Έμμονοι οργανικοί ρύποι)

Δεν περιέχει καμία ουσίες που υπόκεινται στον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμορους οργανικούς ρύπους

##### Κανονισμός περί εξασθένησης του όζοντος (ΕΕ 1005/ 2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

##### Κανονισμός περί διπλής χρήσης (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

##### Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών (Κανονισμός ΕΕ 2019/1148 σχετικά με την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών)

##### Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΚ) 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου από τις 11 Φεβρουαρίου 2004 σχετικά με την παρασκευή και κυκλοφορία στην αγορά συγκεκριμένων ουσιών που χρησιμοποιούνται για την παράνομη παρασκευή ναρκωτικών και ψυχοτρόπων ουσιών.

#### Εθνικές διατάξεις

##### Γερμανία

- Περιορισμοί για την απασχόληση : Τήρηση περιορισμών σύμφωνα με το Πράξη για την προστασία των εργαζόμενων μητέρων (MuSchG).  
Τήρηση περιορισμών σύμφωνα με το Πράξη για την προστασία των νεαρών ατόμων στην εργασία (JArbSchG).
- Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK) : WGK 3, Ιδιαίτερα επικίνδυνο για τα ύδατα (Κατάταξη σύμφωνα με τη γερμανική οδηγία AwSV, Παράρτημα 1).
- Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12. BImSchV) : Δεν υπόκειται στο Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12. BImSchV)

##### Ολλανδία

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : TERPENES AND TERPENOIDS,CITRUS LIMON PEEL EXTRACT έχουν καταγραφεί
- SZW-lijst van mutagene stoffen : TERPENES AND TERPENOIDS,CITRUS LIMON PEEL EXTRACT έχουν καταγραφεί
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

# Autoclave deodorant, citrus scent

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Δανία

|  |  |
|--|--|
| Class for fire hazard                        | : Κατηγορίες III-1   |
| Store unit                                   | : 50 λίτρο   |
| Παρατηρήσεις που αφορούν την κατηγοριοποίηση | : Εύφλεκτο σύμφωνα με το Υπουργείο Δικαιοσύνης της Δανίας; Πρέπει να τηρούνται οι κατευθυντήριες οδηγίες διαχείρισης έκτακτης ανάγκης για την αποθήκευση εύφλεκτων υγρών |
| Εθνικοί κανονισμοί της Δανίας                | : Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από άτομα κάτω των 18 ετών  |

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

#### Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 |
| Eye Irrit. 2      | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2              |
| H315              | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.                                       |
| H319              | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.                                   |
| H335              | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                 |
| H412              | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| Skin Irrit. 2     | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2                          |

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ), ΕΕ

ντές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.