

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE 7ml.



## 1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός του μείγματος:

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE 7ml.

UFI: N8NS-21DQ-0004-FME7

Αρ. τιμολόγησης: 00-01-643

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

Κατηγορία προϊόντος-Κωδικός EuPCS: Προϊόντα εξυγίανσης του αέρα για οχήματα PC-AIR-4

Χρήση του μείγματος: Προϊόντα αυτοκινήτου για αρωματισμό

Τομέας χρήσης: Καταναλωτές και επαγγελματίες

Χρήσεις που αντενδείκνυνται: Χρήσεις που δεν περιγράφονται ούτε στο παρόν εδάφιο 1.2, ούτε στο εδάφιο 7.3

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ & ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ 'UCARE'

ΔΑΡΡΑΣ Ι. & ΣΙΑ ΕΕ ('UCARE')

Λ. Δημοκρατίας 266, 135 62 ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ

Τηλ.: (+30) 210.23.87.771, Fax : (+30) 210.23.17.533, Internet: [www.ucare.gr](http://www.ucare.gr), ηλεκτρ. ταχυδρομείο: [info@ucare.gr](mailto:info@ucare.gr)

Υπεύθυνος επικοινωνίας σε εθνικό επίπεδο: Τηλέφωνο (+30) 6936877252

Υπεύθυνος επικοινωνίας για το sds: [zoe@mode.gr](mailto:zoe@mode.gr), τηλ. (+30) 6949749505

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) 210. 77.93.777

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ - ΕΚΑΒ: ΤΗΛ. 166

Αντιπρόσωποι & Διανομείς:

**LEO. PATRIOTIS LTD.**

Τ.Κώδικας 51533, 3506 Λεμεσός

Τάσου Λειβαδίτη 2, 3118 Λεμεσός

E-mail: [info@patriotis.com](mailto:info@patriotis.com)

Τηλ.: 77771100, Φαξ: 25872175

Ώρες Εργασίας: 08:00-17:30

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

## 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ αριθ. 1272/2008 (CLP):



Ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία κινδύνου 2, H319

Ερεθισμός δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2, H315

Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1, H317

Επικίνδυνο για το περιβάλλον, χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 2, H411

Ενδεχόμενες πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στα τμήματα 11 και 12 του παρόντος εγγράφου.

### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



- H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## Δηλώσεις προφυλάξεων:

- P102 - Μακριά από παιδιά.  
P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.  
P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
P264 - Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P333+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
P501: Διάθεση του περιεχομένου και του περιέκτη σύμφωνα με τη εθνική νομοθεσία.

## 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης των ABT και αΑαΒ: το μίγμα περιέχει ουσία υπό αξιολόγηση ως έμμονη, βιοσυσσωρευτική και τοξική (κατάλογος ABT) (τμήμα 3.2).  
Το μίγμα περιέχει ουσίες υπό αξιολόγηση για ενδοκρινική διαταραχή (κατάλογος ED) (τμήμα 3.2).

## 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες-Άνευ αντικειμένου

### 3.2 Μίγματα

ΌΝΟΜΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	CAS No/ EC No/ REACH No	ΣΥΓΚΕ- ΝΤΡΩΣΗ % w/w	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ Reg. EC/1272/2008	SCL, ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ M, ATE
Linalyl acetate	115-95-7, 204-116-4	>2,5—<10	Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319, Skin Sens. 1B, H317	ATE Από το στόμα LD50 > 9000 mg/kg Από το δέρμα LD50 > 5000 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diene, (D-Limonene)	5989-27-5, 227-813- 5	>2,5-<10	Flam. Liq. 3, H226, Asp. Tox. 1, H304, Aquatic Chronic 1, H410, Skin Irrit. 2,	M-Factor chronic=1 ATE

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



			H315, Skin Sens. 1, H317	Από το στόμα LD50 4400 mg/kg (rat)
Lemon ext./ Lemon Oil Terpenes	84929-31-7,68917-33-9, EC: 284-515-8	>2.5<10	Flam. Liq. 3, H226, Asp. Tox. 1, H304, Aquatic Chronic 2, H411, Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	ATE Από το στόμα LD50>5000 mg/kg Δέρμα LD50>10000 mg/kg
[3R-(3α,3αβ,6β,7β,8αα)]- octahydro-6-methoxy-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulene (Cedrol methyl ether)	19870-74-7, 243-384-7	>2,5<10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, Skin Sens. 1B, H317	
Linalool	78-70-6, 201-134-4	>2,5<10	Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2	ATE Από το στόμα LD50 2790 mg/kg (rat) Από το δέρμα LD50 5610 mg/kg (rabbit)
Coumarin	91-64-5, 202-086-7	≥1–≤2,5	Acute Tox. 4, H302, Skin Sens. 1B, H317, Aquatic Chronic 3, H412	ATE Από το στόμα LD50 293 mg/kg (rat)
P-tert butyl cyclohexyl acetate	32210-23-4, 250-954-9	≥1–≤2,5	Skin Sens. 1B, H317	ATE Από το στόμα LD50 = 3370 mg/kg Δέρμα LD50 > 4680 mg/kg (rabbit)
Benzyl acetate	140-11-4, 205-399-7	<2,5	Aquatic Chronic 3, H412	ATE Από το στόμα LD50 2490 mg/kg (rat) Από το δέρμα LD50 >5000 mg/kg (rabbit)
Methyl ionone (mixture of isomers)	1335-46-2, 215-635-0	≥0.25–<2,5	Aquatic Chronic2, H411, Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319	
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6- dimethylbenzoate (Mousse coeur)	4707-47-5, 225-193-0	≥1–≤2,5	Skin Sens. 1B, H317	ATE Από το στόμα LD50>5000mg/kg (rat) Από το δέρμα LD50 >5000 mg/kg (rabbit)

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



[3R-(3α,3αβ,6α,7β,8α)]- octahydro-3,6,8,8-tetramethyl- 1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate (Cedryl acetate)	77-54-3, 201-036-1	≥0.25–<2,5	Skin Sens.1B, H317, Aquatic Chronic 1, H410	M-Factor chr. = 1 ATE Από το στόμα LD50> 44.750 mg/kg (rat)
Isopentyl acetate (Isoamyl acetate)	123-92-2, 204-662-3	≤2,5	Flam. Liq. 3, H226, EUH066	ATE Από το στόμα LD50 16000 mg/kg (rat)
(1R)-Nopyl acetate	35836-72-7, 800-940-9	≥1–<2,5	Aquatic Chronic 2, H411, Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	ATE Από το στόμα LD50> 2000 mg/kg (rat) Από το δέρμα LD50> 2000 mg/kg (rat)
1,3,4,6,7,8-hexahydro- 4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c] pyran	1222-05-5, 214-946-9	≥0.25–<2,5	Aquatic Chronic 1, H410	M-Factor chr. :1 Οξεία Τοξικότητα: Από το στόμα LD50 >3000 mg/kg bw Από το δέρμα LD50 >3250 mg/kg bw Από την εισπνοή: LC50 >5.04 mg/L (4 hours)
2-methoxy-4-propylphenol (Dihydroeugenol)	2785-87-7, 220-499-0	≥1–≤2,5	Eye Dam. 1, H318, Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317, STOT SE 3, H335	ATE Στόμα LD50 = 2600 mg/kg Δέρμα LD50 > 2000 mg/kg
Geranyl acetate	105-87-3, 203-341-5	≥0,1–<1	Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317, Aquatic Chronic 3, H412	ATE Στόμα LD50 = 6330 mg/kg Δέρμα LD50 > 6 ml/kg
Geraniol	106-24-1, 203-377-1	≥0,1–<1	Eye Dam. 1, H318, Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317	ATE Από το στόμα LD50 > 3600 mg/kg Από το δέρμα LD50> 5000 mg/kg

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



P-methoxybenzyl acetate (p-Anisyl acetate)	104-21-2, 203-185-8	≥0,1–<1	Skin Sens. 1B, H317	ATE Από το στόμα LD50 > 2000 mg/kg Από το δέρμα LD50 > 2000 mg/kg
Lavender, Lavandula angustifolia, ext. (Lavender oil)	90063-37-9, 8000-28-0, EC: 289-995-2	≥0,1–<1	Asp. Tox. 1, H304, Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319, Skin Sens. 1, H317, Aquatic Chronic 3, H412	ATE Από το δέρμα LD50 > 5000 mg/kg
Orange, sour, ext. (Citrus aurantium leaf oil)	72968-50-4, 277-143-2	≥0,25–<1	Aquatic Chronic 2, H411, Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319, Skin Sens. 1B, H317, Asp. Tox. 1, H304, Flam. Liq. 3, H226	ATE Από το στόμα LD50 > 5000 mg/kg Από το δέρμα LD50 > 8.5 g/kg
Nerol	106-25-2, 203-378-7	≥0,25 –<1	Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam.1, H318, Skin Sens. 1B, H317	ATE Στόμα LD50 = 4500 mg/kg Δέρμα LD50 > 5000 mg/kg
4-methoxybenzyl alcohol	105-13-5, 203-273-6	≥0,1–<1	Eye Dam. 1, H319, Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315	ATE Στόμα LD50 > 2000 mg/kg Δέρμα LD50 > 3000 mg/kg
Citral	5392-40-5, 226-394-6	≥0,1–<1	Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317	ATE Στόμα LD50 =6800 mg/kg Δέρμα LD50 > 2000 mg/kg
Allyl hexanoate	123-68-2, 204-642-4	<0,25	Acute Tox. 3, H301, Acute Tox. 3, H311, Acute Tox. 3, H331, Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	M Factor acute=1 ATE Στόμα LD50 = 218 mg/kg Δέρμα: LD50 = 820 mg/kg
Hexyl salicylate	6259-76-3, 228-408- 6	>0,1-<0,25	Aquatic Chronic 1, H410, Skin Sens. 1, H317	M-Factor chronic: 1 ATE Στόμα LD50 >5000 mg/kg

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



Δέρμα LD50  
>5000 mg/kg

## ΟΥΣΙΕΣ ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ:

**Υπό αξιολόγηση για ενδοκρινική διαταραχή (κατάλογος ED).**

Geraniol (CAS 106-24-1)

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran (CAS 1222-05-5)

**Υπό αξιολόγηση ABT, αΑαB (κατάλογος ABT)**

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran (CAS 1222-05-5)

**Στοιχεία Ετικέτας:** -Περιέχει: Linalyl acetate, Limonene, Lemon Oil Terpenes, Cedrol methyl ether, Linalool, Coumarin, P-tert butyl cyclohexyl acetate, Methyl ionone, Mousse Coeur, Cedryl acetate, Nopyl acetate, Dihydroeugenol, Geranyl acetate, p-Anisyl acetate, Lavender oil, Orange, sour, ext, Nerol, Geraniol, 4-methoxybenzyl alcohol, Citral, Hexyl salicylate.

## 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές οδηγίες:** Τα συμπτώματα μπορεί να παρουσιαστούν μεταγενέστερα μετά την έκθεση, γι' αυτό το λόγο σε περίπτωση αμφιβολίας ζητήστε ιατρική φροντίδα σε απευθείας έκθεση στο χημικό προϊόν ή εάν έχετε επίμονη αδιαθεσία δείχνοντας το παρόν έγγραφο.

<b>Σε περίπτωση εισπνοής:</b>	Μετακινείτε το άτομο στον καθαρό αέρα σε θέση που να διευκολύνει την αναπνοή, σε ανάπαυση. Αν παρουσιάζει δυσκολία στην αναπνοή, ζητήστε βοήθεια από καταρτισμένο προσωπικό, καλέστε αμέσως γιατρό ή μεταφέρετε τον ασθενή σε ιατρική εγκατάσταση- κέντρο πρώτων βοηθειών, κέντρο υγείας, νοσοκομείο.
<b>Σε περίπτωση κατάποσης:</b>	Ζητήστε άμεση ιατρική συμβουλή ή καλέστε ασθενοφόρο. Μην προκαλείτε εμετό εκτός αν αυτό συστηθεί από ιατρικό προσωπικό. Αν παρουσιαστεί αυθόρμητος εμετός κρατήστε το κεφάλι κάτω από τη μέση για να αποφευχθεί η αναρρόφηση.
<b>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</b>	Ξεπλύνετε καλά τα μάτια με άφθονο νερό και βγάλτε τους φακούς επαφής μετά από 1-2 λεπτά, αν υπάρχουν. Στην συνέχεια ξεπλύνετε πάλι με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Ζητείστε ιατρική συμβουλή σε περίπτωση ερεθισμού.
<b>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</b>	Ξεβγάλετε με άφθονο νερό με ουδέτερο καθαριστικό παράγοντα. Βγάλτε και πλύνετε τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό αν υπάρχει ερεθισμός.

**Αυτοπροστασία του υπευθύνου για την παροχή πρώτων βοηθειών:** όσοι παρέχουν Πρώτες Βοήθειες, θα πρέπει να αυτοπροστατεύονται και να χρησιμοποιούν τον συνιστώμενο προστατευτικό εξοπλισμό ( παράγραφος 8).

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

**Εισπνοή:** Δεν διατίθενται.

**Επαφή με το δέρμα:** πιθανά συμπτώματα που σχετίζονται με ερεθισμό ή αλλεργική αντίδραση μπορεί να περιλαμβάνουν τοπική ερυθρότητα, φαγούρα, πόνο, φουσκάλες, οίδημα.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



Επαφή με τα μάτια: συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν θολερότητα του κερατοειδούς, ερύθημα ή και οίδημα του επιπεφυκότα, πόνο, δακρύρροια, μειωμένη όραση.

Κατάποση: Δεν διατίθενται.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την κλινική δοκιμή και την ιατρική παρακολούθηση. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν τα συμπτώματα της αδιαθεσίας επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην χορηγήσετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε πρόσωπα που είναι αναισθητά.

Ειδικές τοξικολογικές πληροφορίες για ουσίες, αν είναι διαθέσιμες, μπορούν να βρεθούν στο τμήμα 11.

## 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Ψεκαζόμενο νερό. Διοξείδιο του άνθρακα. Αφρός ανθεκτικός στο οινόπνευμα. Ξηρά χημική σκόνη.

Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα: Κανένα

### 5.2 Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Μπορεί να δημιουργηθούν επικίνδυνες και αδιευκρίνιστες ενώσεις.

Γενικά μην αναπνέετε το νέφος από την καύση.

Χρειάζεται πάντα ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός πυρόσβεσης και μάσκα για την αναπνευστική λειτουργία.

Σε μία πυρκαγιά είναι δυνατόν να ελευθερωθούν οξειδία του αζώτου (NOx), μονοξείδιο του άνθρακα (CO), διοξείδιο του θείου (SO<sub>2</sub>), Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Εκκενώστε την περιοχή του συμβάντος, απομακρύνοντας όλα τα πρόσωπα.

Λόγω της τοξικότητας των αερίων που εκλύονται κατά την θερμική αποικοδόμηση του προϊόντος συνιστάται στους πυροσβέστες να είναι εξοπλισμένοι με αναπνευστική συσκευή.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Κατά τη διάρκεια της πυρόσβεσης φορέστε αναπνευστική συσκευή (SCBA) και πλήρη προστατευτική ενδυμασία. Προστατευτική ενδυμασία και γάντια σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469.

### Περαιτέρω δηλώσεις:

Μολυσμένα νερά πυρόσβεσης συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

## 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

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

Φροντίστε για επαρκή αερισμό.

Μακριά από πηγές αναφλέξεως.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, μάτια και το ρουχισμό.

#### 6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης:

Αποφύγετε την επαφή με διαρρέον ή εκλυόμενο υλικό.

#### 6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:

Τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά .



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



<b>6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:</b>	Μην το απορρίπτετε στην αποχέτευση και σε επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στον υδροφόρο ορίζοντα.  Δεν επιτρέπεται να εισχωρήσει στο υπέδαφος/γήινο χώρο.
<b>6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:</b>	Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το τμήμα 13.  Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό.
<b>6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:</b>	Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στα τμήματα 8 και 13. Πληροφορίες για τον χειρισμό τμήμα 7.

## 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

<b>7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό</b>	<b>Συμβουλές γενικής επαγγελματικής υγιεινής:</b>  Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης. Πλένετε τα χέρια σας πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε άλλο εκτιθέμενο μέρος του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό. <ul style="list-style-type: none"><li>• Διατηρείστε το μίγμα αυτό μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.</li><li>• Να αποθηκεύεται στις καλά κλεισμένες μορφές του, σε δροσερό και στεγνό μέρος.</li><li>• Να προφυλάσσεται από τη ζέστη και την άμεση ακτινοβολία ηλίου.</li></ul> <b>Μέτρα για την πρόληψη πυρκαγιών και εκρήξεων:</b>  Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.  <b>Μέτρα που απαιτούνται για την προστασία του περιβάλλοντος:</b> Για ελέγχους περιβαλλοντικής έκθεσης αναφερθείτε στο υποτμήμα 8.2.
<b>7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων</b>	Φυλάσσετε το μίγμα στην αρχική του συσκευασία, καλά κλεισμένο, μακριά από πηγές θερμότητας και ακτινοβολίας, σε θερμοκρασία δωματίου σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης 5 ° C και μέγιστη 30 ° C. Χρόνος αποθήκευσης: κατά ελάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σφραγισμένης συσκευασίας.
<b>7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις</b>	Ενδείκνυται μόνο για την χρήση που περιγράφεται στην παράγραφο 1.2

## 8. ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου:

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



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



## CAS: 123-92-2 (Isopentyl acetate)

TWA Μικρότερο χρονικό όριο: 800 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 530 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

### 8.2 Έλεγχος έκθεσης:

#### 8.2.1 Ατομική προστασία:

##### Γενικές οδηγίες:

##### Μέτρα υγιεινής

- Να χρησιμοποιείτε καθαρό, καλά συντηρημένο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.
- Τακτικός καθαρισμός των εργαλείων, του χώρου εργασίας και της ενδυμασίας.
- Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.
- Πλένετε τα χέρια αμέσως μετά τον χειρισμό του μίγματος.
- Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

**Αναπνευστική προστασία:** αερισμός ή καθαρός αέρας όταν απαιτείται.

**Προστασία των χεριών:** όπου ενδείκνυται η προστασία των χεριών, συνιστώνται γάντια νιτριλίου ασφαλείας. Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση. 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.

- Παραδείγματα αποδεκτών υλικών για γάντια είναι: Νεοπρένιο. Καουτσούκ νιτριλίου/ βουταδιενίου («νιτριλίο» ή «NBR»). Όταν λαμβάνει χώρα παρατεταμένη ή συχνά επανειλημμένη επαφή, συστήνεται η χρήση γαντιού με κατηγορία προστασίας 5 ή υψηλότερη (χρόνος έκθεσης μεγαλύτερος από 240 λεπτά, σύμφωνα με το EN 374). Όταν αναμένεται μόνο μια σύντομη επαφή, συστήνεται η χρήση γαντιού με κατηγορία προστασίας 1 ή υψηλότερη (χρόνος έκθεσης μεγαλύτερος από 10 λεπτά, σύμφωνα με το EN 374). Το πάχος του γαντιού από μόνο του δεν είναι μια καλή ένδειξη για το επίπεδο προστασίας ενός γαντιού ενάντια σε μια χημική ουσία, καθώς το επίπεδο προστασίας εξαρτάται επίσης σημαντικά από την ειδική σύνθεση του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται το γάντι. Το πάχος του γαντιού πρέπει, ανάλογα με το μοντέλο και τον τύπο του υλικού, να είναι γενικά μεγαλύτερο από 0,35 mm ώστε να παρέχει επαρκή προστασία για παρατεταμένη και συχνή επαφή με την ουσία.

**Προστασία των ματιών:** όπου ενδείκνυται προστασία ματιών, συνιστώνται προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά πρότυπο EN 166.

**Προστασία του δέρματος:** Ανάλογα με την κατάσταση, πρέπει να περιλαμβάνεται και η χρήση προστατευτικής ενδυμασίας, η οποία θα περιορίζει επίσης τη μόλυνση των προσωπικών ενδυμάτων με οσμή. Θα πρέπει να ακολουθήσετε καλές προσωπικές ρουτίνες πλύσης.

**Κατάποση:** αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος ενώ τρώτε και πλένετε καλά τα χέρια σας μετά την εργασία σας.

### Γενικά μέτρα στον χώρο εργασίας

Διασφαλίστε τον επαρκή αερισμό στον χώρο εργασίας.

Διαχειριστείτε τα μέσα ατομικής προστασίας με τέτοιο τρόπο ώστε να διασφαλίζεται η μέγιστη προστασία για τον επαγγελματία χρήστη.

Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα, για συμμόρφωση με τα επαγγελματικά όρια έκθεσης.

Διασφαλίστε αποτελεσματικό σύστημα εξαερισμού, αν ο φυσικός αερισμός δεν επαρκεί.

Εξασφαλίστε ώστε ο αέρας που απορροφάται να μην επανέρχεται από την εγκατάσταση αερισμού πάλι στο χώρο εργασίας.

Αποφεύγετε το πιτσίλισμα.

### 8.2.2 Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης:

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



Δυνάμει της κοινοτικής νομοθεσίας προστασίας του περιβάλλοντος, συνίσταται το να αποφεύγεται η απόρριψη, και του μίγματος, αλλά και της συσκευασίας του, στο περιβάλλον ( δίκτυο υπονόμων, έδαφος, αστικά απορρίμματα).

Ειδοποιείτε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί. Λάβετε όλα τα αναγκαία μέτρα για να αποφύγετε την αθέλητη διαρροή των προϊόντων σε αποχετεύσεις και υδάτινα ρεύματα λόγω διάρρηξης των περιεκτών ή των συστημάτων μεταφοράς. Περιορίστε το υλικό που έχει διαρρεύσει με προστατευτικό ανάχωμα.

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1 Βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Μορφή: Γυάλινο μπουκαλάκι με υγρό αρωματικό ελαιώδες
- Χρώμα: μπλε
- Οσμή: Χαρακτηριστική αρωματική
- pH: μη καθορισμένο (το μίγμα είναι μη διαλυτό σε νερό)
- Διαλυτότητα στο νερό: Αδιάλυτο
- Σημείο τήξης / περιοχή τήξης : μη καθορισμένο
- Σημείο πήξεως : μη καθορισμένο
- Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: 227 °C (CAS: 25265-71-8 οξυδιπροπανόλη)
- Ιξώδες, κινηματικό : μη καθορισμένο
- Ιξώδες, δυναμικό : μη καθορισμένο
- Σημείο ανάφλεξης : 70-100 °C
- Θερμοκρασία αυτανάφλεξης : 332 °C (CAS: 25265-71-8 οξυδιπροπανόλη)
- Πίεση ατμών σε 25 °C: 0 hPa
- Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες
- Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
- Όρια κινδύνου εκρήξεως: κατώτερα: Μη καθορισμένο, ανώτερα: Μη καθορισμένο.
- Πυκνότητα: Δεν είναι προσδιορισμένο
- Σχετική πυκνότητα: Μη καθορισμένο.
- Πυκνότητα ατμών: Μη καθορισμένο.
- Ταχύτητα εξάτμισης: Μη καθορισμένο.
- Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη καθορισμένο.
- Συντελεστής κατανομής σε Ν οκτανόλη/ νερό( λογαριθμική τιμή): Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 9.2 Άλλες πληροφορίες:

- οργανικοί διαλύτες: 5,7 %
- VOC (ΕΚ) 5,70 %
- Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά: 3,9 %
- Δείκτης διαθλάσεως 1.451-1.461
- Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



## 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστοί κίνδυνοι δραστηριότητας σε κανονικές-προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης (σφραγισμένες συσκευασίες, σκιερό περιβάλλον, αεριζόμενος χώρος, θερμοκρασία έως 30 °C).

## 10.2 Χημική σταθερότητα

Είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης (σφραγισμένες συσκευασίες, σκιερό περιβάλλον, αεριζόμενος χώρος, θερμοκρασία έως 30 °C).

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.** Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης (σφραγισμένες συσκευασίες, σκιερό περιβάλλον, αεριζόμενος χώρος, θερμοκρασία έως 30 °C) και χρήσης.

## 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμιά γνωστή- ( χειρισμός και αποθήκευση σε συνθήκες περιβάλλοντος, αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και τις φλόγες).

## 10.5 Μη συμβατά υλικά

Αποφύγετε την επαφή με ισχυρά οξέα, αλκάλια ή οξειδωτικά μέσα. Αποφύγετε την επαφή με άλλα χημικά μείγματα. Μην ανοίγετε την συσκευασία παρά μόνο όταν είναι να χρησιμοποιηθεί.

## 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης ( τμήμα 5).

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν στοιχεία.

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν βάσει των ιδιοτήτων των εμπεριεχομένων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον κανονισμό αναφοράς (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την κατάταξη αυτών.

#### Δεδομένα για το μίγμα:

#### **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών:**

Βάσει του κανονισμού αναφοράς, τα κριτήρια ταξινόμησης ως προς τον ερεθισμό των οφθαλμών πληρούνται. Το μίγμα, προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

#### **Οξεία τοξικότητα μίγματος:**

ATE (Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας)

Από το στόμα LD50 20000 mg/kg

Από το δέρμα LD50 300000 mg/kg

Εισπνέοντας LC50/4 h 3000 mg/l

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:** Πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

**Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:** Πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:** Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

**Καρκινογένεση:** Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:** Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση:** Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση:** Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

**Επικινδυνότητα αναρρόφησης:** Δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



## Δεδομένα για τα συστατικά:

Εάν ένα στοιχείο υπάρχει στο τμήμα 3 αλλά δεν εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, είτε δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα είτε τα δεδομένα δεν επαρκούν.

### **Οξεία Τοξικότητα:**

#### **CAS: 91-64-5 Coumarin**

Από το στόμα LD50 293 mg/kg (rat)

#### **CAS: 5989-27-5 Limonene**

Από το στόμα LD50 4.400 mg/kg (rat)

#### **CAS: 78-70-6 Linalool**

Από το στόμα LD50 2790 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 5610 mg/kg (rabbit)

#### **CAS: 32210-23-4 p-tert butyl cyclohexyl acetate**

Από το στόμα LD50 = 3370 mg/kg

Δέρμα LD50 > 4680 mg/kg (rabbit)

#### **CAS: 140-11-4 Benzyl acetate**

Από το στόμα LD50 2490 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 >5000 mg/kg (rabbit)

#### **CAS: 4707-47-5 Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate (Mousse Coeur)**

Από το στόμα LD50 >5000 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 >5000 mg/kg (rabbit)

#### **CAS: 123-92-2 Isopentyl acetate**

Από το στόμα LD50 16000 mg/kg (rat)

#### **CAS: 105-13-5 4-methoxybenzyl alcohol**

Στόμα LD50 > 2000 mg/kg

Δέρμα LD50 > 3000 mg/kg

#### **CAS: 5392-40-5 Citral**

Στόμα LD50 =6800 mg/kg

Δέρμα LD50 > 2000 mg/kg

## **11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

Περιέχει Geraniol (CAS 106-24-1) και

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran (CAS 1222-05-5)

Ουσίες υπό αξιολόγηση για ενδοκρινική διαταραχή (κατάλογος ED).

## **12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Για το μείγμα αυτό δεν υπάρχουν οικολογικά στοιχεία. Παρατίθενται στοιχεία για τα επιμέρους συστατικά.

### **12.1 Τοξικότητα**

Υδατική τοξικότητα: Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

### **12.2 Ανθεκτικότητα και αποδόμηση**

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

### **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

### **12.4 Κινητικότητα**

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



Βιοτοξικές επιπτώσεις:

Παρατήρηση: Βλαβερό για τα ψάρια.

Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:

Γενικές οδηγίες:

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση.

Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκρεύσουν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.

Βλαβερό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

## 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Περιέχει 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran (CAS 1222-05-5), ουσία υπό αξιολόγηση (ABT κατάλογος).

## 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Περιέχει Geraniol (CAS 106-24-1) και 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran (CAS 1222-05-5), ουσίες υπό αξιολόγηση για ενδοκρινική διαταραχή (κατάλογος ED).

## 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Παρατήρηση: Δηλητηριώδες για τα ψάρια.

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση.

Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκρεύσουν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.

Στο υδάτινο περιβάλλον είναι δηλητηριώδες για τα ψάρια και τους υδρόβιους οργανισμούς.

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## Συμπέρασμα:

Χρησιμοποιείτε πάντα σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας και μην απορρίπτετε το προϊόν στο περιβάλλον.

## 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

#### Απόβλητο υπολείμματος προϊόντος:

Το συμπυκνωμένο περιεχόμενο ή η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να απορρίπτονται από πιστοποιημένο χειριστή ή σύμφωνα με την άδεια της εγκατάστασης. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση των αποβλήτων στην αποχέτευση.

**Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών :** Δεν υπάρχουν στοιχεία.

#### Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων

15 01 10: συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

16 03 05: οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

#### Ταξινόμηση

HP 4 Ερεθιστικό

HP 14- Οικοτοξικό

#### Διαχείριση των αποβλήτων (διάθεση και αξιοποίηση):

Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με το Παράρτημα 1 και το Παράρτημα 2 (Οδηγία 2008/98/ΕΚ). Σύμφωνα με τους κωδικούς 15 01 (2014/955/ΕΕ), στην περίπτωση που η συσκευασία έχει έρθει σε άμεση επαφή με το προϊόν, πρέπει να αντιμετωπίζεται με τον ίδιο τρόπο, όπως το ίδιο προϊόν.

-Κοινοτική νομοθεσία: Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ και τεχνική καθοδήγηση για την ταξινόμηση των αποβλήτων (2018/С 124/01).

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



## 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Χερσαία μεταφορά (ADR/RID), Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG), Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 Αριθμός Ο.Η.Ε.** – UN3082

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Ο.Η.Ε.** (ADR) 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.

(ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ, Lemon oil, terpenes). (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(DIPENTENE, Lemon oil, terpenes), MARINE POLLUTANT. (IATA) Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(DIPENTENE, Lemon oil, terpenes).

**14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά** - 9 Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

**14.4 Ομάδα συσκευασίας** - III

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**- Θαλάσσιος Ρυπαντής:

Ειδική σήμανση (ADR): Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

Ειδική σήμανση (IATA): Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη- Προσοχή: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη**

Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κωδικός Kemler): 90

Αριθμός-EMS: F-A,S-F

Stowage Category A

**Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:**

**ADR:**

Περιορισμένες ποσότητες (LQ) 5L

Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ) Κωδικός: E1

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30 ml

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 1000 ml

Κατηγορία μεταφοράς 3

**IMDG**

Limited quantities (LQ) 5L

Excerpted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN "Model Regulation": UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.

(ΔΙΠΕΝΤΕΝΙΟ, LEMON OIL, TERPENES), 9, III

**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**- μη χρησιμοποιήσιμο

## 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 - REACH

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 – CLP

Οδηγία 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου της 7ης Απριλίου 1998 για την Προστασία της Υγείας και Ασφάλειας των Εργαζομένων κατά την Εργασία από Κινδύνους Οφειλόμενους σε Χημικούς Παράγοντες.

Κοινοτική νομοθεσία: Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ και τεχνική καθοδήγηση για την ταξινόμηση των αποβλήτων (2018/C 124/01).

Οδηγία 2008/68/εκ του ευρωπαϊκού κοινοβουλίου και του συμβουλίου της 24ης Σεπτεμβρίου 2008 σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων. Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς (ADR) • Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (IMDG).



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



Ουσίες που προσδιορίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό(ΕΕ) 2017/2100 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605.

Η ταξινόμηση του μίγματος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού όπως απαιτείται από τον κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP).

## 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί.

## 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### (Α) Υπόδειξη αλλαγών των εκδόσεων του sds:

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας αποτελεί Έκδοση 1.0, ημ.15.11.2023

### (Β) Συντομογραφίες και ακρωνύμια( από την παράγραφο 3 και γενικά)

#### Πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH που αναφέρονται στο τμήμα 3:

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.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

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.

#### Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

ATE - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας

DNEL - Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις

EC50 - αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%

ERC - Κατηγορίες απελευθέρωσης στο περιβάλλον

EUH - CLP Δήλωση Ειδικού κινδύνου

LC50 - θανάσιμη συγκέντρωση, 50%

LCS - Στάδιο κύκλου ζωή

LD50 - θανάσιμη δόση, 50%

NOAEL - επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις

NOEL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιπτώσεις

LOAEL - Το κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις (στόμα, δέρμα)

LOAEC- Το κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις (εισπνοή)



# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



OECD - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη

ABT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές

αΑαΒ - άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες

PNEC - Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις

PROC - Κατηγορίες διεργασίας

αριθμός REACH - αριθμός καταχώρισης REACH, χωρίς ειδικό μέρος προμηθευτή

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (ευρωπαϊκή συμφωνία για τις Διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων)

RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων με τρένο

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για Επικίνδυνα Εμπορεύματα

EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης

IMO: Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση

IATA: Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών

GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών Προϊόντων

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο

CAS: Chemical Abstracts Services (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας)

SVHC: ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

CLP: Κανονισμός ΕΕ 1272/2008 για την ταξινόμηση και επισήμανση προϊόντων

TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου

TLV-C: Απόλυτο όριο έκθεσης που δεν θα πρέπει να ξεπεραστεί οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.

TLV-TWA: (Μέση οριακή έκθεση) -Οριακή τιμή έκθεσης-χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή (ανώτατο όριο ασφαλούς έκθεσης για ημερήσια οκτάωρη πενθήμερη εργασία)/ μονάδα ppm ή mg/m<sup>3</sup>

TLV- STEL: (Όριο σύντομης έκθεσης)- Οριακή τιμή έκθεσης-οριακή τιμή έκθεσης μικρής διάρκειας (ανώτατο όριο έκθεσης για χρονική διάρκεια 15 λεπτών έως 4 φορές την ημέρα με ενδιάμεσα χρονικά διαστήματα τουλάχιστον 1 ώρας μεταξύ των περιόδων έκθεσης/ μονάδα ppm ή mg/m<sup>3</sup>

VOC: Πτητική οργανική ένωση

dw: ξηρό βάρος

bw/day: σωματικό βάρος ανά μέρα

## (Γ) Βασικές βιβλιογραφικές παραπομπές και πηγές δεδομένων

<http://echa.europa.eu>

<https://echa.europa.eu/el/information-on-chemicals/registered-substances>

<https://echa.europa.eu/el/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

<http://eur-lex.europa.eu>

**(Δ) Ταξινόμηση** και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [κανονισμός CLP].

### **Σημείωση για το χρήστη:**

Οι πληροφορίες βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης.

Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση καμιάς συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878

Ημερ. Έκδοσης: 15.11.2023 – Έκδοση 1.0, ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN COLOGNE  
7ml.



Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας.

Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις.

**Συστάσεις σχετικές με την εκπαίδευση:** Συνίσταται μια ελάχιστη κατάρτιση- ενημέρωση- πληροφόρηση, σχετικά με τον τρόπο χρήσης καθώς και την πρόληψη και αντιμετώπιση των εργασιακών κινδύνων που σχετίζονται με την χρήση των προϊόντων, με στόχο την διευκόλυνση της κατανόησης και ερμηνείας των εγγράφων αυτών και των ετικετών των προϊόντων.

**ΤΕΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ**