

# 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 BUBBLE GUM 7ml.



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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός του μείγματος:

**ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ:** ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN BUBBLE GUM 7ml.

**UFI:** T3NS-210W-D004-4X83

**Αρ. τιμολόγησης:** 00-01-630

### 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):



Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 3, H226

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία κινδύνου 2, H361d

Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία κινδύνου 1, H304

Ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία κινδύνου 2, H319

Ερεθισμός δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2, H315

Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1, H317

Επικίνδυνο για το περιβάλλον, Οξύς κίνδυνος κατηγορία 1, H400

Επικίνδυνο για το περιβάλλον, χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 1, 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:**

# 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 BUBBLE GUM 7ml.



**Προειδοποιητική λέξη:** Κίνδυνος-((R)-p-mentha-1,8-diene (limonene), Citrus aurantium dulcis peel oil (orange oil))

## Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H361d- Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H319- Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H410 – Πολύ 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.

P202 - Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

P210 - Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες/ φλόγες / θερμές επιφάνειες.— Μην καπνίζετε.

P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.

P264 - Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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.

P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

P333+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501 - Διάθεση/ Απόρριψη του περιεχομένου και του περιέκτη σύμφωνα με τη εθνική νομοθεσία.

## 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης των ABT και αΑαΒ: Το μίγμα δεν περιέχει κανένα συστατικό που θεωρείται ανθεκτικό, βιοσυσσωρευτικό και τοξικό, ή πολύ επίμονο και πολύ βιοσυσσωρευτικό σε επίπεδα 0,1% κ.β. ή υψηλότερο.

Δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε ποσοστό 0,1% κ.β. ή ψηλότερο.

## 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

# 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 BUBBLE GUM 7ml.



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
(R)-p-mentha-1,8-diene, (D-Limonene)	5989-27-5, 227-813-5	>10-<25	Flam. Liq. 3, H226, Asp. Tox. 1, H304, Aquatic Chronic 1, H410, Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317	M-Factor chronic: 1 ATE Από το στόμα LD50 4400 mg/kg (rat)
Isopentyl acetate (Isoamyl acetate)	123-92-2, 204-662-3	>10-<25	Flam. Liq. 3, H226, EUH066	ATE Από το στόμα LD50 16000 mg/kg (rat)
Orange, sweet, ext.	8028-48-6, 232-433-8	>10-<25	Flam. Liq. 3, H226, Asp. Tox. 1, H304, Aquatic Chronic 2, H411, Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317	
Ethyl acetate	141-78-6, 205-500-4	<=10	Flam. Liq. 2, H225, Eye Irrit. 2, H319, STOT SE 3, H336 EUH066	ATE Από το στόμα LD50 5620 mg/kg (rabbit) Εισπνέοντας LC50/4 h 1600 mg/l (rat)
Ethyl butyrate	105-54-4, 203-306-4	>2,5-<10	Flam. Liq. 3, H226, Eye Irrit. 2, H319	ATE Από το στόμα LD50 13000 mg/kg (rat)
Vanillin	121-33-5, 204-465-2	>2,5-<10	Eye Irrit. 2, H319	ATE Από το στόμα LD50 1580 mg/kg (rat)
Methyl salicylate	119-36-8, 204-317-7	>=3,0-<10	Repr. 2, H361d, Acute Tox. 4, H302, Skin Sens. 1B, H317, Aquatic Chronic 3, H412	LD50 από το στόμα: 890 mg/kg
Amyl cinnamal	122-40-7, 204-541-5	≤2,5	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	ATE Στοματικό LD50= 3 730 mg/kg bw Δέρμα LD50 >2000 mg/kg bw
Allyl hexanoate	123-68-2, 204-642-4	>=0,25-<2,5	Acute Tox. 3, H301, Acute Tox. 3, H311, Acute Tox. 3, H331, Aquatic Acute 1, H400;	M Factor acute=1 ATE Στόμα LD50 = 218 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 BUBBLE GUM 7ml.



			Aquatic Chronic 3, H412	Δέρμα: LD50 = 820 mg/kg
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8, 201-061-8	≥1–<2,5	Aquatic Chronic 2, H411, Skin Sens. 1B, H317	ATE Από το στόμα LD50 >5000 mg/kg (rat) Από το δέρμα LD50 >2000 mg/kg (rat)
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)
Cinnamaldehyde	104-55-2, 203-213-9	≥1–≤2,5	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3 H412	ATE Από το στόμα LD50 2220 mg/kg (rat)
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (Ethyl vanilline)	121-32-4, 204-464-7	≤2,5	Eye Irrit. 2, H319	ATE Από το στόμα LD50 > 3160 mg/kg Από το δέρμα LD 50 > 2000 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8, 205-527-1	≥0,25–<2,5	Acute Tox. 3, H301, Acute Tox. 3, H311, Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	M-Factor acute: 10
Linalool	78-70-6, 201-134-4	≥0,1–<1	Skin Sens. 1B, H317	ATE Από το στόμα LD50 2790 mg/kg (rat) Από το δέρμα LD50 5610 mg/kg (rabbit)
Eugenol	97-53-0, 202-589-1	≥0,1–<1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	ATE Από το στόμα LD50 1930 mg/kg (rat)
Cinnamyl alcohol	104-54-1, 203-212-3	≥0,25–<1	Aquatic Chronic 2, H411, Acute Tox. 4, H302, Skin Sens. 1, H317	ATE Από το στόμα LD50 2000 mg/kg (rat) Από το δέρμα LD50 >5000 mg/kg (rabbit)
Citronellol	106-22-9, 203-375-0	≥0,1–<1	Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319, Skin Sens. 1B, H317	ATE Από το στόμα LD50 3450 mg/kg (rat) Από το δέρμα LD50 2650 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 BUBBLE GUM 7ml.



## ΟΥΣΙΕΣ ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ:

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

Δεν περιέχει.

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

Δεν περιέχει.

**Στοιχεία Ετικέτας:** -Περιέχει: Orange, sweet, ext., Coumarin, Limonene, Methyl salicylate, Amyl cinnamal, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, Cinnamaldehyde, Linalool, Eugenol, Cinnamyl alcohol, Citronellol.

## 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.

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 αναισθητα.

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

# 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 BUBBLE GUM 7ml.



## 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 Ειδικό τύπο 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 οξείδια 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

<b>6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:</b>	Φροντίστε για επαρκή αερισμό. Μακριά από πηγές αναφλέξεως. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, μάτια και το ρουχισμό. <b>6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης:</b> Αποφύγετε την επαφή με διαρρέον ή εκλυόμενο υλικό. <b>6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:</b> Τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά .
<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.

# 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 BUBBLE GUM 7ml.



## 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

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

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Συμβουλές γενικής επαγγελματικής υγιεινής:

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.

- Διατηρείστε το μίγμα αυτό μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- Να αποθηκεύεται στις καλά κλεισμένες μορφές του, σε δροσερό και στεγνό μέρος.
- Να προφυλάσσεται από τη ζέστη και την άμεση ακτινοβολία ηλίου.

#### Μέτρα για την πρόληψη πυρκαγιών και εκρήξεων:

Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

**Μέτρα που απαιτούνται για την προστασία του περιβάλλοντος:** Για ελέγχους περιβαλλοντικής έκθεσης αναφερθείτε στο υποτμήμα 8.2.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

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.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

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:**

#### CAS: 123-92-2 Isoamyl acetate

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

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

#### CAS: 141-78-6 Ethyl acetate

TWA Μικρότερο χρονικό όριο: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

### 8.2 Έλεγχος έκθεσης:

#### 8.2.1 Ατομική προστασία:

Γενικές οδηγίες:



# 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 BUBBLE GUM 7ml.



## Μέτρα υγιεινής

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Να χρησιμοποιείτε καθαρό, καλά συντηρημένο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Τακτικός καθαρισμός των εργαλείων, του χώρου εργασίας και της ενδυμασίας.

Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε όταν χειρίζεστε το προϊόν.

Πλένετε τα χέρια αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος.

Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

**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 («νιτρίλιο» 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 σφικτά 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 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

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.



# 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 BUBBLE GUM 7ml.



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: Φούξια
- 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: 77–78 °C (CAS: 141-78-6 οξικός αιθυλεστέρας)
- Ιξώδες, κινηματικό : μη καθορισμένο
- Ιξώδες, δυναμικό : μη καθορισμένο
- Σημείο ανάφλεξης: 23.5–60 °C (CAS: 141-78-6 οξικός αιθυλεστέρας)
- Θερμοκρασία αυτανάφλεξης 255 °C (CAS: 5989-27-5 (R)-π-μενθα-1,8-διένιο)
- Τάση ατμών σε 20 °C: 97 hPa (CAS: 141-78-6 οξικός αιθυλεστέρας)
- Πίεση ατμών σε 25 °C: Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος όμως είναι δυνατόν να σχηματιστούν επικίνδυνα εκρηκτικά μείγματα ατμού/αέρα.
- Όρια κινδύνου εκρήξεως: Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας  
κατώτερα: 0.7 Vol % (CAS: 5989-27-5 (R)-π-μενθα-1,8-διένιο)  
ανώτερα: 11.5 Vol % (CAS: 141-78-6 οξικός αιθυλεστέρας)
- Πυκνότητα: Δεν είναι προσδιορισμένο
- Σχετική πυκνότητα: Μη καθορισμένο.
- Πυκνότητα ατμών: Μη καθορισμένο.
- Ταχύτητα εξάτμισης: Μη καθορισμένο.
- Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη καθορισμένο.
- Συντελεστής κατανομής σε N οκτανόλη/ νερό( λογαριθμική τιμή): Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 9.2 Άλλες πληροφορίες:

- Περιεκτικότητα σε διαλύτη:
- οργανικοί διαλύτες: 54,0 %
- VOC (ΕΚ) % 54,00 %
- Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά: 6,5 %
- Δείκτης διαθλάσεως 1.45-1.46
- Εύφλεκτα υγρά- Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

# 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 BUBBLE GUM 7ml.



## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστοί κίνδυνοι δραστικότητας 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:

#### **Οξεία τοξικότητα μίγματος:**

ATE (Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας)

Από το στόμα LD50 3.942 mg/kg

Από το δέρμα LD50 13.200 mg/kg

Εισπνέοντας LC50/4 h 200 mg/l

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

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

**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:** Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

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

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση:** 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 BUBBLE GUM 7ml.



**Επικινδυνότητα αναρρόφησης:** Πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

## Δεδομένα τοξικότητας για τα συστατικά:

### **Οξεία Τοξικότητα:**

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

Από το στόμα LD50 4.400 mg/kg (rat)

#### **CAS: 141-78-6 Ethyl acetate**

Από το στόμα LD50 5.620 mg/kg (rabbit)

Εισπνέοντας LC50/4 h 1.600 mg/l (rat)

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

Από το στόμα LD50 16.000 mg/kg (rat)

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

Από το στόμα LD50 2.790 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 5.610 mg/kg (rabbit)

#### **CAS: 97-53-0 Eugenol**

Από το στόμα LD50 1.930 mg/kg (rat)

#### **CAS: 121-32-4 (ethyl vanilline)**

Από το στόμα LD50 > 3160 mg/kg

Από το δέρμα LD 50 > 2000 mg/kg

#### **CAS: 121-33-5 Vanillin**

Από το στόμα LD50 1.580 mg/kg (rat)

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

Από το στόμα LD50 293 mg/kg (rat)

#### **CAS: 105-54-4 Ethyl butyrate**

Από το στόμα LD50 13.000 mg/kg (rat)

#### **CAS: 119-36-8 Methyl salicylate**

Από το στόμα LD50 887 mg/kg (rat)

#### **CAS 142-19-8, Allyl heptanoate**

Από το στόμα LD50: 218 mg/kg (Rat)

#### **CAS 123-68-2 Allyl hexanoate**

Από το στόμα LD50: 218 mg/kg (Rat)

#### **CAS: 104-55-2 Cinnamaldehyde**

Από το στόμα LD50 2.220 mg/kg (rat)

#### **CAS: 106-22-9 Citronellol**

Από το στόμα LD50 3.450 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 2.650 mg/kg (rabbit)

#### **CAS: 104-54-1 Cinnamyl alcohol**

Από το στόμα LD50 2.000 mg/kg (rat)

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

#### **CAS: 123-68-2 Allyl hexanoate**

Στόμα LD50 = 218 mg/kg

Δέρμα: LD50 = 820 mg/kg

#### **CAS: 122-40-7 Amyl cinnamal**

Στοματικό LD50 = 3 730 mg/kg bw

Δέρμα LD50 >2000 mg/kg bw

# 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 BUBBLE GUM 7ml.



## 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για το μείγμα αυτό δεν υπάρχουν οικοτοξικολογικά 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.

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

Δεν περιέχει ουσίες ABT, αΑαB σε επίπεδα 0,1% ή υψηλότερο.

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε επίπεδα 0,1% ή υψηλότερο.

### 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

# 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 BUBBLE GUM 7ml.



## Ταξινόμηση

HP3 - Εύφλεκτο

HP 4 – Ερεθιστικό

HP10 - Τοξικό για την αναπαραγωγή

HP13 - Ευαισθητοποιητικό

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 το προϊόν.

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

## **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.

(R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene), Citrus aurantium dulcis peel oil (orange oil).

(IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

((R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene), Citrus aurantium dulcis peel oil (orange oil)), MARINE POLLUTANT.

(IATA) Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene), Citrus aurantium dulcis peel oil (orange oil)).

**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

# 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 BUBBLE GUM 7ml.



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

(R)-p-mentha-1,8-diene (D-Limonene), Citrus aurantium dulcis peel oil (orange oil), 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.

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).

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.

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί.

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

## 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:

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

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.

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.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.



# 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 BUBBLE GUM 7ml.



H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H410 Πολύ τοξικό 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)

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

# 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 BUBBLE GUM 7ml.



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.

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:** Συνιστάται 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**