

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.10.2018

Version 68

Αναθεώρηση: 25.10.2018

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

◊ **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

◊ Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **Bubble Gum Flavour**

◊ Αριθμός προϊόντος: P0608220

◊ Αριθμούς καταχώρισης -

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

◊ Χρήση του υλικού / της σύνθεσης Flavour/Fragrance

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

◊ Παραγωγός/προμηθευτής:

Frey & Lau GmbH

Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg

Tel:++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

◊ Παροχή πληροφοριών:

Sachkundige Person Frey + Lau

info@freylau.de

◊ **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: ++49-40-54.77.99.56 WAKO**

**. ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

◊ **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

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

Flam. Liq. 3 H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Skin Irrit. 2 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

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

Asp. Tox. 1 H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Aquatic Acute 1 H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Aquatic Chronic 1 H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

◊ **2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

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

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

◊ Εικονογράμματα κινδύνου



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

◊ Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

◊ Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:

DIPENTENE

Myrcene

l- $\alpha$ -Pinene

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

Λιναλόλη

Κινναμαλδεΐδη

Ευγενόλη

Κιτράλη

dl-Citronellol

◊ Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

◊ Δηλώσεις προφυλάξεων

P301+P310

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P321

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα).

(συνέχεια στη σελίδα 2)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.10.2018

Version 68

Αναθεώρηση: 25.10.2018

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Bubble Gum Flavour**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

- P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].  
P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

- ◊ Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και ΑΑαΒ
- ◊ ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
- ◊ ΑΑαΒ: Μη χρησιμοποιήσιμο

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

**3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα**

- ◊ Περιγραφή: Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα στοιχεία. με κίνδυνους αναμειγείς.

- ◊ Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:

CAS: 123-92-2	3-Methyl butyl acetate	>50-100%
EINECS: 204-662-3	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 138-86-3	DIPENTENE	>25-50%
EINECS: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 141-78-6	οξικός αιθυλεστέρας	>5-<10%
EINECS: 205-500-4	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 121-33-5	4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyde	>2,5-5%
EINECS: 204-465-2	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 123-68-2	Allyl hexanoate	≥1-<2,5%
EINECS: 204-642-4	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 78-70-6	Λιναλόλη	≥0,1-<1%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 104-55-2	Κινναμαλδεΐδη	≥0,1-<1%
EINECS: 203-213-9	Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 97-53-0	Ευγενόλη	≥0,1-<1%
EINECS: 202-589-1	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 5392-40-5	Κιπράλη	≥0,1-<1%
EINECS: 226-394-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 7785-26-4	l-alpha-Pinene	≥0,1-<0,25%
EINECS: 232-077-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

- ◊ Συμπληρωματικές υποδείξεις: Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

**. ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- ◊ Γενικές οδηγίες: Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν.

- ◊ μετά από εισπνοή:

Απαραίτητος καθαρός αέρας και για βεβαιότητα συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση.

- ◊ μετά από επαφή με το δέρμα: Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.

- ◊ μετά από επαφή με τα μάτια: Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.

- ◊ μετά από κατάποση: Απαιτείται πόσις αρκετής ποσότητας νερού και παραμονή στο καθαρό αέρα. Καλέστε κατευθείαν γιατρό.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.10.2018

Version 68

Αναθεώρηση: 25.10.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **Bubble Gum Flavour**

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

- ◊ **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**. ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

- ◊ **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**  
Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα. CO<sub>2</sub>, άμμο, πυροσβεστική σκόνη. Μη χρησιμοποιείτε νερό.
- ◊ Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα: νερό με πλήρη εκτίναξη
- ◊ **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**  
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

**. ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης**

- ◊ **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**  
Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.
- ◊ **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**  
Σε περίπτωση διαχείρισης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιείτε τις αρμόδιες Αρχές. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- ◊ **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**  
Συλλέγεται με συνδεδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδεδετικά οξέων, συνδεδετικά γενικώς, πριονόσκηνη). Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.  
Να φοντίζετε για επαρκή αερισμό.  
Δεν ξεπλένεται με νερό ή με υγρά μέσα καθαρισμού.
- ◊ **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**  
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.  
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.  
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

**. ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

- ◊ **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.
- ◊ Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:  
Μακριά από πηγές αναφλέξεως - Απαγορεύεται το κάπνισμα.  
Να έπνερτε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
- ◊ **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**  
◊ Εναποθήκευση:  
◊ Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες: Καμία ειδική αξίωση.  
◊ Υποδείξεις συναποθήκευσης: δεν απαιτείται  
◊ Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης: Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.  
◊ Εναποθήκευση κατηγορίας: 3
- ◊ **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**. ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

- ◊ Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων: Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- ◊ **8.1 Παράμετροι ελέγχου**  
◊ Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:  
**123-92-2 3-Methyl butyl acetate**  
TWA Μικρότερο χρονικό όριο: 800 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 530 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

(συνέχεια στη σελίδα 4)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.10.2018

Version 68

Αναθεώρηση: 25.10.2018

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Bubble Gum Flavour**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

**141-78-6 οξικός αιθυλεστέρας**

TWA Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 1400 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

◊ Συμπληρωματικές υποδείξεις: Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.

◊ **8.2 Έλεγχος έκθεσης**

◊ Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:

◊ Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να βγάξετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

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

Να αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.

◊ Προστασία για την αναπνοή: Δεν είναι απαραίτητο

◊ Προστασία για τα χέρια:

Προστατευτικά γάντια.

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

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

◊ Υλικό γαντιών Barrier 02-100

◊ Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

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

◊ Προστασία για τα μάτια: Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.

**. ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

◊ **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

◊ Γενικές πληροφορίες

◊ Όψη:

Μορφή: ρευστό

Χρώμα: κίτρινο

◊ Οσμή: χαρακτηριστική

◊ Όριο οσμής: Μη καθωρισμένο.

◊ Τιμή pH: Μη καθωρισμένο.

◊ Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: Δεν είναι προσδιωρισμένο

◊ Σημείο ανάφλεξης: 29 °C

◊ Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Μη χρησιμοποιήσιμο

◊ Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη καθωρισμένο.

◊ Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Μη καθωρισμένο.

◊ Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος, όμως είναι δυνατόν να σχηματιστούν επικίνδυνα εκρηκτικά μείγματα ατμού/αέρα.

◊ Όρια κινδύνου εκρήξεως:

κατώτερα: Μη καθωρισμένο.

ανώτερα: Μη καθωρισμένο.

◊ Πυκνότητα σε 20 °C: 0,876 g/cm<sup>3</sup>

◊ Σχετική πυκνότητα: Μη καθωρισμένο.

◊ Πυκνότητα ατμών: Μη καθωρισμένο.

◊ Ταχύτητα εξάτμισης: Μη καθωρισμένο.

◊ Διαλυτότητα σε / αναμειξιμον με νερό:

δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο

◊ Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό: Μη καθωρισμένο.

◊ VOC (ΕΚ) 95,85 %

(συνέχεια στη σελίδα 5)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.10.2018

Version 68

Αναθεώρηση: 25.10.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **Bubble Gum Flavour**

◊ **9.2 Άλλες πληροφορίες**

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

**. ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

- ◊ **10.1 Δραστικότητα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ **10.2 Χημική σταθερότητα**
- ◊ Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται: Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- ◊ **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- ◊ **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως.

**. ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

- ◊ **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- ◊ Οξεία τοξικότητα Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50  
**ATE (Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας)**  
Από το στόμα LD50 18.667 mg/kg (rat)  
Από το δέρμα LD50 54.667 mg/kg (rabbit)  
Εισπνέοντας LC50 200 mg/l
- ◊ Αρχική ερεθιστική ενέργεια:
- ◊ Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος  
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- ◊ Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- ◊ Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)
- ◊ Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ Καρκινογένεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ STOT-εφάπαξ έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ STOT-επαναλημμένη έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ Τοξικότητα αναρρόφησης  
Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

**. ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

- ◊ **12.1 Τοξικότητα**
- ◊ Υδατική τοξικότητα: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ Βιοτοξικές επιπτώσεις:
- ◊ Παρατήρηση:  
Εξαιρετικά δηλητηριώδες για τα ψάρια.  
Δηλητηριώδες για τα ψάρια.  
Εξαιρετικά δηλητηριώδες για υδρόβιους ψύλλους.  
Δηλητηριώδες για υδρόβιους ψύλλους.  
Εξαιρετικά δηλητηριώδες για φύκια.  
Δηλητηριώδες για φύκια.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.10.2018

Version 68

Αναθεώρηση: 25.10.2018

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Bubble Gum Flavour**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- ◊ Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:
- ◊ Γενικές οδηγίες:  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 3 (Δική μας εκτίμηση): πολύ επικίνδυνο  
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ακόμη ούτε και σε μικρές ποσότητες.  
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.  
Εξαιρετικά δηλητηριώδες για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- ◊ **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και AAaB**
- ◊ ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
- ◊ AAaB: Μη χρησιμοποιήσιμο
- ◊ **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**. ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

- ◊ **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**
- ◊ Σύσταση: Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.
- ◊ Ακάθαρτες συσκευασίες:
- ◊ Σύσταση: Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

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

- ◊ **14.1 Αριθμός OHE**
- ◊ ADR, IMDG, IATA UN1197
- ◊ **14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE**
- ◊ ADR ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ, ΥΓΡΑ, ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
- ◊ IMDG EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (DIPENTENE, Allyl hexanoate), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
- ◊ **14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**
- ◊ ADR
- ◊ τάξη 3 (F1) Εύφλεκτα υγρά
- ◊ Δελτίο κινδύνου 3
- 
- ◊ IMDG, IATA
- ◊ Class 3 Εύφλεκτα υγρά
- ◊ Label 3
- ◊ **14.4 Ομάδα συσκευασίας**
- ◊ ADR, IMDG, IATA III
- ◊ **14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Το προϊόν περιέχει περιβαλλοντικά επικίνδυνες ουσίες: DIPENTENE
- ◊ Marine pollutant: Ναι
- ◊ Ειδική σήμανση (ADR): Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)
- ◊ **14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)
- ◊ Αριθμός Kemler: Προσοχή: Εύφλεκτα υγρά
- ◊ Αριθμός-EMS: 30
- ◊ Stowage Category: F-E, S-D
- ◊ **14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC** A
- ◊ Μη χρησιμοποιήσιμο
- 
- ◊ Μεταφορά/περαιτέρω δηλώσεις:
- ◊ ADR
- ◊ Περιορισμένες ποσότητες (LQ) 5L

(συνέχεια στη σελίδα 7)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.10.2018

Version 68

Αναθεώρηση: 25.10.2018

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Bubble Gum Flavour**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

◊ Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)

Κωδικός: E1

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30 ml

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 1000 ml

◊ Ομάδα μεταφοράς

3

◊ Κωδικοί περιορισμού σήραγγας:

D/E

◊ IMDG

5L

◊ Limited quantities (LQ)

Code: E1

◊ Excepted quantities (EQ)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

◊ UN "Model Regulation":

UN 1197 ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ, ΥΓΡΑ, 3, III, ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ  
ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

**. ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

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

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

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

◊ Εικονογράμματα κινδύνου



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

◊ Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

◊ Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:

DIPENTENE

Myrcene

l-.alpha.-Pinene

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

Λιναλόλη

Κιναμαλδεΐδη

Ευγενόλη

Κιτράλη

dl-Citronellol

◊ Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

◊ Δηλώσεις προφυλάξεων

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

P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα).

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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

Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].

P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

◊ Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

◊ Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

◊ Κατηγορία Seveso

E1 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον

P5c ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

◊ Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας 100 t

◊ Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας 200 t

(συνέχεια στη σελίδα 8)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.10.2018

Version 68

Αναθεώρηση: 25.10.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **Bubble Gum Flavour**

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

- ◊ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII Όροι περιορισμού: 3, 40
- ◊ **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

**. ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

- ◊ Σχετικές σειρές
  - H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
  - H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
  - H301 Τοξικό 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.
  - H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
  - H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
  - H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
  - H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
  - H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
  - H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- ◊ Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τμήμα: *Regulatory Affairs*
- ◊ Για πληροφορίες απευθυνθείτε: *Dr. Maja Zippel*
- ◊ Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 2: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 2
  - Flam. Liq. 3: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 3
  - Acute Tox. 3: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 3
  - Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4
  - Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2
  - Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2
  - Skin Sens. 1: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1
  - Skin Sens. 1A: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1A
  - Skin Sens. 1B: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1B
  - STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 3
  - Asp. Tox. 1: Κίνδυνος από αναρρόφηση – Κατηγορία 1
  - Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξυς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 1
  - Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 1
  - Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 3
- ◊ \* Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση