

### 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Προσδιορισμός μείγματος: Συμπυκνωμένο άρωμα

UFI: Δεν έχει οριστεί

**Όνομα προϊόντος:** Best Friends - Tsibo

#### 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος

Συμπυκνωμένο μείγμα αρωματικών υλών. Όχι για χρήση σε αυτή τη μορφή ή συγκέντρωση απαιτείται αραιώση.

#### 1.3. Στοιχεία του παραγωγού & προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία: Παπαλαζάρου Αναστάσιος – E-SMOKERS

Διεύθυνση: Μητροπόλεως 60, 54622, Θεσσαλονίκη

Τηλέφωνο: +302310238361 - +302310261555

E-Mail: [info@e-smokers.gr](mailto:info@e-smokers.gr) Ιστοσελίδα: [www.e-smokers.gr](http://www.e-smokers.gr)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: +302310238361, Ώρες λειτουργίας: 8:00-16:00

Τηλέφωνο κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

### 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

Το προϊόν δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Εκπίπτει

Εικονογράμματα κινδύνου

Εκπίπτει

Προειδοποιητική λέξη

Εκπίπτει

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Εκπίπτει.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH208 Περιέχει Furaneol. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης:

**P102** Μακριά από παιδιά.

**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τις εθνικά ή περιφερειακά ισχύουσες νομικές διατάξεις.

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες αναφορικά με Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές (PBT) ουσίες ή για ουσίες εξαιρετικά Ανθεκτικές και εξαιρετικά Βιοσυσσωρεύσιμες (vPvB) ουσίες που περιέχονται στο εν λόγω μείγμα σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού 1907/2006/ΕΚ.

### 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα

Συστατικό	% κατά βάρος	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 (CLP)	CAS No.	EINECS
Furaneol 	< 0,09	Οξεία Τοξ. Κατ.4 (Στόμα);H302 (ATE=1608 mg/kg σωματικό βάρος) Διάβρ. Δέρμ. 1B;H314 Ευαισθ. Δέρμ. 1A;H317 Οφθαλμ. Βλάβη 1;H318	3658-77-3	222-908-8

Για το πλήρες κείμενο των Η Δηλώσεων που αναφέρονται στο τμήμα αυτό, βλέπε Τμήμα 16.

## 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες:

Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν λερωθεί από το προϊόν.

Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή αναπνευστικής ανακοπής, δώστε τεχνητή αναπνοή. Πάρτε τα άτομα που έχουν πληγεί στον καθαρό αέρα.

**Μετά από εισπνοή:** Να παρέχετε καθαρό αέρα και να καλέσετε το γιατρό σας. Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων, τοποθετήστε τον ασθενή σταθερά στην πλάγια θέση για μεταφορά. Παροχή καθαρού αέρα.

Συμβουλευτείτε το γιατρό σε περίπτωση παραπόνων. Ζητήστε ιατρική περίθαλψη σε περίπτωση παραπόνων.

**Μετά από επαφή με το δέρμα:** Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε προσεκτικά. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα

**Μετά από επαφή με τα μάτια:** Αποφύγετε την ισχυρή εκτόξευση νερού - κίνδυνος βλάβης του κερατοειδούς, συμβουλευτείτε γιατρό.

**Μετά από κατάποση:** Πίνετε άφθονο νερό και καθαρό αέρα. Απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Ποτέ μη χορηγήτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναίσθητο άτομο.

### 4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

## 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

CO<sub>2</sub>, σκόνη ή ψεκασμό νερού. Αντιμετωπίστε μεγαλύτερες πυρκαγιές με ψεκασμό νερού. Χρησιμοποιήστε μεθόδους πυρόσβεσης κατάλληλες για τις συνθήκες του περιβάλλοντος.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθεί CO/CO<sub>2</sub>, καπνός.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικός εξοπλισμός:

Στην περίπτωση πυρκαγιάς πρέπει να φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και πλήρη προστατευτική ενδυμασία. Συμπληρωματικές πληροφορίες: Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά. Δεν πρέπει να εισέλθει στο σύστημα αποχέτευσης.

## 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης** Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατήστε τα άτομα χωρίς προστασία. Να φοράτε προστατευτικό ρουχισμό.

**6.1.1** Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης Αποφύγετε την επαφή με υλικό που στάζει ή διαρρέει.

**6.1.2** Για τους υπεύθυνους αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης

Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατήστε τα άτομα χωρίς προστασία μακριά.

Οι ανταποκριτές πρώτων βοηθειών πρέπει να φορούν προστατευτικό ρουχισμό, γάντια, προστατευτικά γυαλιά και αναπνευστική συσκευή.

### **6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση διαρροής στην υδατική ροή ή στο σύστημα αποχέτευσης. Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε υπονόμους / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

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

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά (άμμος, διατομίτης, δεσμευτές οξέων, καθολικά συνδετικά, πριονίδι, σίλικα ζελ). Απορρίψτε τα μολυσμένα υλικά ως απόβλητα σύμφωνα με την παράγραφο 13. Αποστολή για ανάκτηση ή απόρριψη σε κατάλληλα δοχεία.

### **6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Ανατρέξτε στην ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Βλέπε Ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση.

## **7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

### **7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Ανοίξτε και χειριστείτε το δοχείο με προσοχή.

Πληροφορίες για την πυρκαγιά και την έκρηξη: Διατηρείτε προστατευτική συσκευή αναπνευστικού συστήματος.

### **7.2. Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Αποθήκευση: Αποθηκεύετε σε δροσερές, ξηρές συνθήκες σε καλά σφραγισμένα δοχεία.

Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τις αποθήκες και τα δοχεία: Φυλάσσετε σε δροσερό μέρος.

Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε ένα κοινό χώρο αποθήκευσης: Αποθηκεύστε μακριά από τρόφιμα.

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Αποθηκεύστε με κλειδαριά και κλειδί και με πρόσβαση περιοριζόμενη μόνο σε τεχνικούς εμπειρογνώμονες ή τους βοηθούς τους. Φυλάσσετε κάτω από κλειδαριά και κλειδί και μακριά από παιδιά.

### **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Υγρό για επαναπλήρωση ηλεκτρονικού ψεκαστήρα τσιγάρων. Χειριστείτε προσεκτικά για να αποφύγετε τη διαρροή υγρού.

## **8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

### **8.1. Παράμετροι ελέγχου**

<b>Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:</b>
57-55-6 PROPYLENE GLYCOL
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) 474 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm) 150 ppm

### **DNELs/DMELs**

Προπαν-1,2-διόλη cas number: 57-55-6

Εργαζόμενοι (long-term systemic effects), εισπνοή : 168 mg/m<sup>3</sup>

Εργαζόμενοι (long-term local effects), εσπνοή : 10 mg/m<sup>3</sup>  
Καταναλωτές (long-term systemic effects), εσπνοή : 50 mg/m<sup>3</sup>  
Καταναλωτές (long-term local effects), εσπνοή : 10 mg/m<sup>3</sup>

#### **PNECs**

Προπαν-1,2 -διόλη, cas number: 57-55-6

Γλυκό νερό: 260 mg/l

Θαλασσινό νερό: 26 mg/l

Διαλείπουσες απελευθερώσεις: 183 mg/l STP : 20000 mg/l

Ίζημα γλυκού νερού: 572 mg/kg d.w.

Ίζημα θαλασσινού νερού: 57.2 mg/kg d.w.

Soil : 50 mg/kg d.w.

#### **8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

Τα μέσα ατομικής προστασίας

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα λερωμένα και λερωμένα ρούχα. Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας.

Αποθηκεύστε προστατευτικά ρούχα ξεχωριστά

**Προστασία αναπνοής:** Χρησιμοποιήστε κατάλληλη προστατευτική συσκευή αναπνοής/ μάσκα σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού.

**Προστασία των χεριών:** Προστατευτικά γάντια

Το υλικό των γαντιών πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν / την ουσία / το παρασκεύασμα.

Λόγω ελλείψεων δοκιμών δεν μπορεί να δοθεί σύσταση στο υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το μείγμα χημικών.

Επιλογή υλικού γαντιών λαμβάνοντας υπόψη τους χρόνους διείσδυσης, τα ποσοστά διάχυσης και την υποβάθμιση

Υλικό γαντιών

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό αλλά και από άλλα σήματα ποιότητας και ποικίλλει από τον κατασκευαστή στον κατασκευαστή. Δεδομένου ότι το προϊόν είναι μείγμα διαφόρων ουσιών, η αντοχή του υλικού γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και επομένως πρέπει να ελεγχθεί πριν από την εφαρμογή.

Χρόνος διείσδυσης υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διάσπασης πρέπει να διαπιστωθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

Οι καθορισμένοι χρόνοι διείσδυσης σύμφωνα με το EN 374 μέρος III δεν εκτελούνται υπό πρακτικές συνθήκες. Επομένως, συνιστάται ένας μέγιστος χρόνος φθοράς, ο οποίος αντιστοιχεί στο 50% του χρόνου διείσδυσης.

**Προστασία ματιών:** Τα γυαλιά συνιστώνται κατά την επαναπλήρωση

**Προστασία σώματος:** Προστατευτική ενδυμασία εργασίας

## **9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

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

- Φυσική κατάσταση: Υγρό
- Εμφάνιση: Διαυγές, άχρωμο υγρό.
- Χρώμα: Άχρωμο.
- Οσμή: χαρακτηριστικό.
- Όριο οσμής: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- pH: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (οξικός βουτυλεστέρας = 1): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- Σημείο τήξεως:> Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- Σημείο πήξης:> Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- Σημείο βρασμού: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- Σημείο ανάφλεξης:> 60 ° C

- l) Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- m) Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- n) Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Μη εύφλεκτο.
- o) Πίεση ατμών: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- p) Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 ° C: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- q) Σχετική πυκνότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- r) Πυκνότητα:> Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- s) Διαλυτότητα: Διαλυτό στο νερό με δυσκολία.
- t) Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη / νερό (Log Pow): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- u) Ιξώδες, κινηματικό: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- v) Ιξώδες, δυναμικό: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
- w) Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν ταξινομείται ως εκρηκτικό σύμφωνα με τα κριτήρια ΕΚ, αλλά ενδέχεται να ενέχει κινδύνους σε περίπτωση μιας φωτιάς.
- x) Οξειδωτικές ιδιότητες: Το προϊόν είναι μη αντιδραστικό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.
- y) Εκρηκτικά όρια: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## 9.2. Άλλες πληροφορίες.

Καμία

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστηκότητα Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

10.2 Χημική σταθερότητα Το υλικό είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

Θερμική αποσύνθεση / συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται

Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιηθεί και αποθηκευτεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Σταθερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

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 αποσύνθεσης.

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση 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-επανεπιλημμένη έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Κίνδυνος από αναρρόφηση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1 Τοξικότητα

Οικολογία - νερό: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμα (οξύς): Μη ταξινομημένο

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμα (χρόνιος): Μη ταξινομημένο

#### **Propylene Glycol (57-55-6)**

Ψάρια LC50 1 51400 mg / l Δοκιμαστικοί οργανισμοί (είδη): Pimephales promelas

Ψάρια LC50 2 51600 mg / l Δοκιμαστικοί οργανισμοί (είδη): Oncorhynchus mykiss (προηγούμενο όνομα: Salmo gairdneri)

EC50 72h άλγη (1) 19300 mg / l Δοκιμαστικοί οργανισμοί (είδη): Skeletonema costatum

EC50 72h φύκια (2) 24200 mg / l Δοκιμαστικοί οργανισμοί (είδη): Pseudokirchneriella subcapitata (προηγούμενα ονόματα: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

EC50 96h άλγη (1) 19100 mg / l Οργανισμοί δοκιμής (είδη): Skeletonema costatum

EC50 96h άλγη (2) 19000 mg / l Δοκιμαστικοί οργανισμοί (είδη): Pseudokirchneriella subcapitata (προηγούμενα ονόματα: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Η διάθεση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την οδηγία για τα απόβλητα 2008/98/ΕΚ, καθώς και σύμφωνα με άλλες σχετικές εθνικές νομοθεσίες. Να μην απορρίπτεται στο περιβάλλον απευθείας σε αποχετεύσεις ή σε υδατικά συστήματα εν ροή. Να μη αποτεφρώνεται μαζί με αστικά απόβλητα.

## 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

### 14.1 Αριθμός UN

ADR, ADN, IMDG, IATA: 0

### 14.2 Ουσιαστικό όνομα αποστολής OHE

ADR, ADN, IMDG, IATA: 0

### 14.3 Κατηγορία / τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

ADR, ADN, IMDG, IATA

Καμία

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR, IMDG, IATA

Καμία

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν ισχύει.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Δεν ισχύει.

14.7 Μεταφορές χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της οδηγίας 2004/18 / ΕΚ

O Marpol και ο κώδικας IBC Δεν ισχύει.

UN "Πρότυπο Κανονισμού": Άκυρο

## 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Κανονισμός REACH 1907/2006 / ΕΚ Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830, 878/2020

Κανονισμός CLP 1272/2008 / ΕΚ

Οδηγία 98/24 / ΕΚ για την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων από τους κινδύνους που σχετίζονται με τους χημικούς παράγοντες κατά την εργασία.

Οδηγία 94/33 / ΕΚ του Συμβουλίου για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε.

Οδηγία 92/85 / ΕΟΚ σχετικά με την εφαρμογή μέτρων για την προώθηση της βελτίωσης της ασφάλειας και της υγείας κατά την εργασία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσών εργαζομένων, όπως τροποποιήθηκε

Οδηγία ΕΕ 2014/40 σχετικά με την παραγωγή, την παρουσίαση και την πώληση καπνού και συναφών προϊόντων.

Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

Ονομασία επικίνδυνων ουσιών - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I Η ουσία δεν παρατίθεται.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII Όροι περιορισμού: 3

Εθνικοί κανονισμοί:

Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και απαγορευτικοί κανονισμοί

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

**Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [κανονισμός CLP]:**

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 Διαδικασία ταξινόμησης.

### Το πλήρες κείμενο των Η φράσεων των ενότητων 3 και 16

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Συμβουλές κατάρτισης

Κατάλληλη εκπαίδευση σχετικά με την ασφάλεια κατά τον χειρισμό, την αποθήκευση και τη μετατροπή του προϊόντος πρέπει να παρέχεται στους υπαλλήλους με βάση όλες τις υπάρχουσες πληροφορίες.

### Προτεινόμενος περιορισμός χρήσης

Το προϊόν απευθύνεται μόνο σε ενήλικες άνω των 18 ετών. Αποφύγετε κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης.

Συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Η παρατεταμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει εθισμό. Μην καταπιείτε το προϊόν

### Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road CLP Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
CAS#	Chemical Abstracts Service number
CMR	Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant
DPD	Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC
DSD	Dangerous Substances Directive 67/548/EEC
EC	European Community
ECHA	European Chemicals Agency
EC-Number	EINECS and ELINCS Number (see also EINECS and ELINCS)
EEC	European Economic Community
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances ELINCS European List of notified Chemical Substances
EN	European Standard
EQS	Environmental Quality Standard
EU	European Union
GHS	Globally Harmonized System
IATA	International Air Transport Association
ICAO-TI	Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMSBC	International Maritime Solid Bulk Cargoes
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
IUPAC	International Union for Pure Applied Chemistry
MSDS	Material Safety Data Sheet
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
OSHA	European Agency for Safety and Health at work
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
RIP	REACH Implementation Project
SDS	Safety data sheet
STOT	Specific Target Organ Toxicity
(STOT) RE	Repeated Exposure
(STOT) SE	Single Exposure
SVHC	Substances of Very High Concern
UN	United Nations

### Περισσότερες πληροφορίες

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο δελτίο αυτό βασίζονται στον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ. Εφόσον η χρησιμοποίηση αυτών των πληροφοριών και των συνθηκών χρήσης του προϊόντος είναι εκτός ελέγχου της “Αναστάσιος Παπαλαζάρου – Esmokers”, είναι υποχρέωση του χειριστή να προσδιορίσει τις συνθήκες ασφαλούς χρήσης του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ ζητήστε ειδικές συμβουλές αναφερόμενες σε τεχνικές προδιαγραφές, εφόσον είναι διαθέσιμες από τον κατασκευαστή.

### ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται αληθείς και ορθές. Ωστόσο, οι πληροφορίες παρέχονται χωρίς κάποια εγγύηση, ρητή ή εννοούμενη, αναφορικά με την ορθότητά της. Οι συνθήκες ή οι μέθοδοι χειρισμού, αποθήκευσης, χρήσης ή απόρριψης του προϊόντος είναι εκτός ελέγχου της “Αναστάσιος Παπαλαζάρου – Esmokers” και μπορεί να βρίσκονται εκτός του γνωστικού μας πεδίου. Για αυτό το λόγο (και ίσως και άλλων),



δεν αναλαμβάνουμε ευθύνη και παραιτούμαστε κάθε ευθύνης για οποιαδήποτε ζημία, φθορά ή οτιδήποτε άλλο προκύψει και συνδέεται με το χειρισμό, αποθήκευση, χρήση ή απόρριψη του προϊόντος. Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας προετοιμάστηκε και αφορά το συγκεκριμένο προϊόν. Αν το προϊόν χρησιμοποιηθεί ως συστατικό άλλου προϊόντος, αυτές οι πληροφορίες του ΔΔΑ δεν είναι εφαρμόσιμες.