



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 - αριθ. 2015/830)

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος : ANIOSGEL 85 NPC  
Κωδικός προϊόντος : 1644000.

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

Απολύμανση υγιούς δέρματος  
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ενδείξεις χρήσης αυτού του προϊόντος, ανατρέξτε στην ετικέτα.

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

Δηλωμένο όνομα εταιρείας : Laboratoires ANIOS.  
Διεύθυνση : PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMES.FRANCE.  
Τηλέφωνο : + 33 (0)3 20 67 67 67. Fax : + 33 (0)3 20 67 67 68.  
e:mail : fds@anios.com  
www.anios.com

Πληροφορίες για τον εισαγωγέα/ διανομέα στην Ελλάδα :

Εταιρεία: Πέτρος Χαρ. Κοσμιδης και Σια Ε.Ε.

Οδός: Ξάνθου 10, 177 78 Ταύρος Αττικής

Τηλέφωνο: +30 210 48 38 224 Τέλεφαξ: +30 210 48 38 547 E-mail: direct@pcosmidis.gr

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : + 33(0)1 45 42 59 59.

Εταιρεία/Οργανισμός : INRS.

#### Άλλοι αριθμοί έκτακτης ανάγκης

Ελλάδα: +30 210 77 93 777 (Κέντρου Δηλητηριάσεων)

Κύπρος : 1401 (Πρώτες Βοήθειες Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας)

### ΤΜΗΜΑ 2 : Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

##### Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και τις προσαρμογές του.

Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Αυτό το μείγμα δεν παρουσιάζει κίνδυνο για το περιβάλλον. Καμία αλλοίωση στο περιβάλλον δεν είναι γνωστή ή προβλέψιμη υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

##### Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και τις προσαρμογές του.

Εικονογράμματα κινδύνου :



GHS07



GHS02

Προειδοποιητική λέξη :

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας :

H225

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης - Γενικές :

P102

Μακριά από παιδιά.

Δηλώσεις προφύλαξης - Πρόληψη :

P210 Κρατάτε μακριά από γυμνές φλόγες. Μη καπνίζετε.

Δηλώσεις προφύλαξης - Απόκριση :

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.

Δηλώσεις προφύλαξης - Αποθήκευση :

P403 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μίγμα δεν περιέχει «Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία» (SVHC)  $\geq 0.1\%$  που έχουν δημοσιευτεί από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA) σύμφωνα με το άρθρο 57 της REACH <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>  
Δεν έχει προσδιοριστεί κανένας άλλος κίνδυνος με τις τρέχουσες γνώσεις που κατέχουμε.

## ΤΜΗΜΑ 3 : Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Σύνταξη φράσεων H και EUH : βλ. ενότητα 16.

### 3.2. Μείγματα

Σύνθεση :

| Προσδιορισμός   | (ΕΚ) 1272/2008   | Σημείωση | %                   |
|---|--|----------|---------------------|
| CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6<br>REACH: 01-2119457610-43<br>ΑΙΘΑΝΟΛΗ ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛ            | GHS07, GHS02<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                    | [1]      | 50 $\leq$ x % < 100 |
| INDEX: 603-117-00-0<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7<br>REACH: 01-2119457558-25<br>ΠΡΟΠΑΝ-2-ΟΛΗ | GHS02, GHS07<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 | [1]      | 0 $\leq$ x % < 2.5  |

Πληροφορίες για τα συστατικά :

[1] Ουσία για την οποία ισχύουν οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας.

## ΤΜΗΜΑ 4 : Μέτρα πρώτων βοηθειών

Ως γενικός κανόνας, σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλείτε πάντοτε ένα γιατρό.

ΟΥΔΕΠΟΤΕ δίνετε σε ανείσθητο άτομο ο,τιδήποτε να πιεί.

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση έκθεσης διά εισπνοής :

Απομακρύνετε το άτομο από το χώρο της έκθεσης και βγάλτε το στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση πιπιλίσματος ή επαφής με τα μάτια :

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν.

Πλύντε με άφθονο μαλακό καθαρό νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα.

Εάν εμφανιστεί πόνος, ερυθρότητα ή οπτική διαταραχή, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο. Δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση καταπόσεως :

Ξεπλύνετε του το στόμα, μην προκαλείτε εμετό, κρατήστε το άτομο σε ηρεμία και οδηγήστε το αμέσως σε κλινική ή σε γιατρό. Δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα.

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

Ανατρέξτε στην ενότητα 11

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

Αναφερθείτε στις συστάσεις του ιατρού

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Εύφλεκτο.

Απομακρύνετε από τη φωτιά τα οξειδωτικά προϊόντα.

Απομακρύνετε από τη φωτιά κάθε εύφλεκτο υλικό

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Εμποδίστε την εισαγωγή των εκρέοντων υλικών, από την πυρόσβεση, στις αποχετεύσεις και στις διόδους νερού.

Χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρες σκόνης ή αφρού.

Ειδικό αφρό για πολωμένα υγρά, σκόνες και διοξείδιο του άνθρακα.

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

Μία πυρκαγιά προκαλεί συχνά ένα παχύ μαύρο καπνό. Έκθεση στα προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία. Μην αναπνέετε μέσα σε καπνούς.

## 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Οι πυροσβέστες πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με αυτόνομες μονωμένες αναπνευστικές συσκευές. Πλήρης προστατευτική φόρμα

## ΤΜΗΜΑ 6 : Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

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

Συμβουλευτείτε τα μέτρα ασφαλείας που ααφέρονται στα σημεία 7 και 8.  
Εξαλείψτε κάθε πιθανή πηγή ανάφλεξης και αερίστε τους χώρους  
Απομακρύνετε τα άτομα που δεν προστατεύονται.  
Τοποθετήστε όλες τις εύφλεκτες πηγές μακριά από την επικίνδυνη περιοχή και κρατήστε τις σε απόσταση.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μαζέψτε μέσα σε βαρέλια για απόρριψη και ελέγξτε τις διαρροές και τα πιπιλίσματα με μη αναφλέξιμα απορροφητικά υλικά, όπως είναι η άμμος, το χώμα και η γη διατόμων.  
Μην απορρίπτετε στο φυσικό περιβάλλον (υδάτινο ρεύμα, έδαφος, βλάστηση κλπ.)

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

Απορροφήστε το προϊόν που χύθηκε με απορροφητικά μη εύφλεκτα υλικά και σκουπίστε ή μαζέψτε με φαράσι. Τοποθετήστε τα απορρίμματα σε βαρέλια για απόρριψη. Μην τα αναμειγνύετε με άλλα απορρίμματα. Πλύνετε με άφθονο νερό την επιφάνεια που έχει μολυνθεί.  
Για μικρές ποσότητες, αραιώστε το προϊόν με πολύ νερό και ξεπλύνετε.  
Μην συλλέξετε το προϊόν για να το ξαναχρησιμοποιήσετε

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Θέματα που αφορούν την απομάκρυνση: βλ. ενότητα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7 : Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προϊόν για εξωτερική χρήση - Μην καταπίνετε.  
Χειριστείτε σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα.  
Χειρισμός σε θερμοκρασία που να μην υπερβαίνει τους 45°C.  
Χειρισμός σε καλά αεριζόμενο χώρο.

### Πρόληψη Φωτιάς :

Διατηρήστε το δοχείο τελείως κλειστό και μακριά από πηγές θερμότητας, σπινθήρες και γυμνές φλόγες.  
Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία που μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες. Μην καπνίζετε.  
Κρατήστε μακριά από εύφλεκτα υλικά.  
Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης-μην καπνίζετε

### Συστηνόμενος εξοπλισμός και διαδικασίες :

Για την ατομική σας προστασία, ανατρέξτε στην ενότητα 8.  
Τηρείτε τις προφυλάξεις που αναφέρονται στην ετικέτα και επίσης τους κανονισμούς ασφαλείας στη βιομηχανία.  
Να αποφεύγετε την επαφή του μείγματος με τα μάτια.  
Συσκευασίες που έχουν ανοιχθεί, πρέπει να ξανακλείνονται προσεκτικά και να αποθηκεύονται σε όρθια θέση.  
Σημείο υδροληψίας σε κοντινή απόσταση.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από πηγές ανάφλεξης, θερμότητα και άμεσο ηλιακό φώς.  
Φυλάξτε το δοχείο καλά κλεισμένο.  
Διατηρήστε μακριά από ασύμβατα υλικά (ανατρέξτε στην ενότητα 10)  
Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση διατηρείτε πάντα τα δοχεία σε όρθια θέση  
Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης: από +5°C έως +25°C.  
Προβλέψτε την ύπαρξη δοχείου κατακράτησης, όταν αποθηκεύετε μεγάλες ποσότητες.  
Να μην υπερβαίνετε την ημερομηνία λήξεως που αναγράφεται στη συσκευασία.  
Μακριά από παιδιά.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Συμβουλευτείτε την παράγραφο 1 για την ένδειξη του προϊόντος

## ΤΜΗΜΑ 8 : Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Τα δεδομένα αυτού του κεφαλαίου αφορούν το συγκεκριμένο προϊόν που περιγράφεται στο παρόν έγγραφο. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί ή εκτεθεί ταυτόχρονα με άλλους χημικούς παράγοντες, αυτοί πρέπει οπωσδήποτε να ληφθούν υπ' όψιν κατά την επιλογή του ατομικού

προστατευτικού εξοπλισμού.

Η VLE (Οριακή Τιμή Έκθεσης) και η VME (Μέση Τιμή Έκθεσης) που δίνονται παρακάτω, αναφέρονται με τον αριθμό CAS της ουσίας. Η παράγραφος 3 δίνει με ακρίβεια το χημικό όνομα που αντιστοιχεί στον αριθμό CAS.

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης :

- Γαλλία (INRS - ED984 :2012) :

| CAS     | VME-ppm : | VME-mg/m3 : | VLE-ppm : | VLE-mg/m3 : | Σημειώσεις : | TMP N° : |
|---------|-----------|-------------|-----------|-------------|--------------|----------|
| 64-17-5 | 1000      | 1900        | 5000      | 9500        | -            | 84       |
| 67-63-0 | -         | -           | 400       | 980         | -            | 84       |

- Βέλγιο (Διάταγμα της 19/05/2009, 2010) :

| CAS     | TWA :                  | STEL :                | Δάπεδο : | Ορισμός : | Κριτήρια : |
|---------|------------------------|-----------------------|----------|-----------|------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm<br>1907 mg/m3 |                       |          |           |            |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m3   | 400 ppm<br>1000 mg/m3 |          |           |            |

- Πολωνία (2014) :

| CAS     | TWA :      | STEL :     | Δάπεδο : | Ορισμός : | Κριτήρια : |
|---------|------------|------------|----------|-----------|------------|
| 64-17-5 | 1900 mg/m3 |            |          |           |            |
| 67-63-0 | 900 mg/m3  | 1200 mg/m3 |          |           |            |

- Ισπανία (Εθνικό Ινστιτούτο Ασφάλειας και Υγιεινής στην Εργασία (INSHT), Μάιος 2010) :

| CAS     | TWA :                  | STEL :                | Δάπεδο : | Ορισμός : | Κριτήρια : |
|---------|------------------------|-----------------------|----------|-----------|------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm<br>1910 mg/m3 |                       |          |           |            |
| 67-63-0 | 400 ppm<br>998 mg/m3   | 500 ppm<br>1250 mg/m3 |          |           |            |

- Δημοκρατία της Τσεχίας (Κανονισμός αρ. 361/2007) :

| CAS     | TWA :      | STEL :     | Δάπεδο : | Ορισμός : | Κριτήρια : |
|---------|------------|------------|----------|-----------|------------|
| 64-17-5 | 1000 mg/m3 | 3000 mg/m3 |          |           |            |
| 67-63-0 | 500 mg/m3  | 1000 mg/m3 |          | I         |            |

- Σλοβακία (Κανονισμός αρ. 300/2007) :

| CAS     | TWA :                | STEL :     | Δάπεδο : | Ορισμός : | Κριτήρια : |
|---------|----------------------|------------|----------|-----------|------------|
| 64-17-5 | 500 ppm<br>960 mg/m3 | 1920 mg/m3 |          |           |            |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m3 | 1000 mg/m3 |          |           |            |

- Γερμανία - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

| CAS     | VME : | VME :                | Υπέρβαση | Παρατηρήσεις |
|---------|-------|----------------------|----------|--------------|
| 64-17-5 |       | 500 ppm<br>960 mg/m3 |          | 2(II)        |
| 67-63-0 |       | 200 ppm<br>500 mg/m3 |          | 2(II)        |

- Ελβετία (SUVA 2015) :

| CAS     | VME                  | VLE                    | Valeur plafond | Notations |
|---------|----------------------|------------------------|----------------|-----------|
| 64-17-5 | 500 ppm<br>960 mg/m3 | 1000 ppm<br>1920 mg/m3 |                | SSC       |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m3 | 400 ppm<br>1000 mg/m3  |                | B SSC     |

- Ελλάδα (90/1999) :

| CAS     | TWA : | STEL :                 | Δάπεδο :              | Ορισμός : | Κριτήρια : |
|---------|-------|------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 64-17-5 |       | 1000 ppm<br>1900 mg/m3 |                       |           |            |
| 67-63-0 |       | 400 ppm<br>980 mg/m3   | 500 ppm<br>1225 mg/m3 |           |            |

### 8.2. Έλεγχος έκθεσης

#### Κτάλληλοι τεχνικοί έλεγχοι

Βεβαιωθείτε ότι οι χώροι αερίζονται καλά. Οι συγκεντρώσεις στην ατμόσφαιρα στο χώρο εργασίας δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις οριακές τιμές που δίνονται για κανονικές συνθήκες χρήσεως.

#### - Προστασία των ματιών / του προσώπου

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

Παροχή νερού σε κοντινή απόσταση

#### - Προστασία των χεριών

Άνευ αντικειμένου

**- Προστασία του σώματος**

Ανευ αντικειμένου.

ΜΕΤΡΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

**- Προστασία της αναπνοής**

Δεν αφορά τις φυσιολογικές συνθήκες χρήσης.

Αποφύγετε την αναπνοή του προϊόντος.

**ΤΜΗΜΑ 9 : Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****Γενικές πληροφορίες**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Φυσική κατάσταση : | παχύρρευστο υγρό |
|--------------------|------------------|

**Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον**

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| pH :                           | 5.25 .<br>ουδέτερο. |
| Σημείο / περιοχή βρασμού :     | > 35°C              |
| Σημείο Ανάφλεξης :             | 22.50 °C.           |
| Πίεση ατμού (50°C) :           | δεν έχει σχέση.     |
| Πυκνότητα :                    | +/- 0.86            |
| Υδατοδιαλυτότητα :             | Διαλυτό.            |
| Γλοιότητα :                    | +/- 2200 mPa.s      |
| Σημείο / περιοχή πήξης :       | δεν καθορίζεται.    |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης :     | δεν καθορίζεται.    |
| Σημείο / περιοχή αποσύνθεσης : | δεν καθορίζεται.    |

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| Χρώμα: | άχρωμο                  |
| Οσμή : | χαρακτηριστική αλκοόλης |

**ΤΜΗΜΑ 10 : Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

Δεν γίνεται επικίνδυνη αντίδραση εάν τηρηθούν οι προδιαγραφές/ενδείξεις για τη φύλαξη και τη διαχείριση.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Αυτό το μείγμα είναι σταθερό στις συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης που συνιστώνται στην ενότητα 7.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Πρβ. ενότητες 10.1 και 10.2

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

Αποφύγετε την έκθεση στη ζέστη.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Να διατηρείται σε απόσταση από :

- εύφλεκτες ύλες

Να μην αναμειχθεί με άλλα προϊόντα.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Σε υψηλές θερμοκρασίες, ενδέχεται να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης όπως καπνός, μονοξειδίο και διοξειδίο του άνθρακα, οξειδία του αζώτου.

**ΤΜΗΜΑ 11 : Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****11.1.1. Χημικές ουσίες**

Δεν αναφέρεται

**11.1.2. Μείγμα****Οξεία τοξικότητα :**

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (ERE)\*:

ERE για χορήγηση από το στόμα: &gt; 2000 mg/kg

\* σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού που παρουσιάζεται στον κανονισμό CLP (Ταξινόμηση, Επισήμανση, Συσκευασία) Μέρος 3 Κεφάλαιο 3.1, με βάση τα δεδομένα για τα διάφορα συστατικά που περιλαμβάνονται στο προϊόν

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του πεπτικού συστήματος, κοιλιακό πόνο καθώς και κεφαλαλγίες και ναυτία.

**Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος :**

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

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

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρό ερεθισμό: ερυθρότητα του επιπεφυκότα και δακρύρροια.

**Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος :**

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

**Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων :**

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

**Καρκινογένεση :**

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή :**

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — μία εφάπαξ έκθεση :**

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — επαναλαμβανόμενη έκθεση :**

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

**Κίνδυνος από αναρρόφηση :**

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

**Άλλες πληροφορίες**

Αξιολόγηση της δερματικής ανοχής σε υγιή εθελοντή (παρόμοιο παρασκεύασμα):

Καλή δερματική συμβατότητα (κλειστό επίθεμα 48 ωρών σε 10 εθελοντές)

Δεν υπάρχουν στοιχεία για πιθανή ευαισθητοποίηση (HRIPT).

**ΤΜΗΜΑ 12 : Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1. Τοξικότητα**

**12.1.2. Μείγματα**

Το μίγμα δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για το περιβάλλον, σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 1272/2008.

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν διατίθενται στοιχεία.

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

Πρέπει να καθορισθεί κατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων του μείγματος ή/και του περιέκτη του σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.

Οι συσκευασίες δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιούνται.

Μην αδειάζετε το προϊόν σε υδάτινα ρεύματα.

**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Απόβλητα :**

Η διαχείριση των αποβλήτων πραγματοποιείται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία και χωρίς να βλάπτεται το περιβάλλον και κυρίως χωρίς να δημιουργούνται κίνδυνοι για το νερό, τον αέρα, το έδαφος, τη χλωρίδα ή την πανίδα.

Ανακυκλώστε ή ρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, κατά προτίμηση σε ένα ειδικό συλλέκτη ή εξουσιοδοτημένη εταιρία.

**Συσκευασίες που έχουν λερωθεί :**

Αδειάστε τελείως το δοχείο.

Παραδώστε το σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων.

**Κωδικούς αποβλήτων (απόφασης 2001/573/ΕΚ, οδηγίας 2006/12/ΕΟΚ, οδηγίας 94/31/ΕΟΚ για τα επικίνδυνα απόβλητα) :**

20 01 29 \* detergents containing dangerous substances

18 01 06 \* chemicals consisting of or containing dangerous substances

Για πληροφορίες:

Ο κώδικας του απορρίμματος πρέπει να προσδιορίζεται από τον χρήστη ανάλογα με την εφαρμογή του προϊόντος.

Οι κώδικες των παρακάτω αποβλήτων δίνονται μόνο ενδεικτικά

18=απόβλητα προερχόμενα από ιατρική φροντίδα ανθρώπων ή ζώων και/ή την σχετική έρευνα (εκτός από απόβλητα εστίασης τα οποία δεν προέρχονται άμεσα από ιατρική φροντίδα).

20=Αστικά απόβλητα (οικιακά απόβλητα και παρόμοια εμπορικά, βιομηχανικά και απόβλητα οργανισμών) περιλαμβανομένων των κλασμάτων τα οποία συλλέγονται ξεχωριστά.

#### ΤΜΗΜΑ 14 : Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Μεταφέρετε το προϊόν σύμφωνα με τους όρους του ADR για οδική μεταφορά, του RID για σιδηροδρομική, του IMDG για θαλάσσια και του ICAO/IATA για αερομεταφορά (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

##### 14.1. Αριθμός OHE

1170

##### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

UN1170=ΑΙΘΑΝΟΛΗ (ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ) ή ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ (ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΘΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ)

##### 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

- Ταξινόμηση :



3

##### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

II

##### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

-

##### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

| ADR/RID | Κατηγορία | Κωδικός   | Αριθμός | Ετικέτα  | Ταυτότητα | LQ        | Dispo.    | EQ             | Kat. | σήραγγα |
|---------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------|------|---------|
|         | 3         | F1        | II      | 3        | 33        | 1 L       | 144 601   | E2             | 2    | D/E     |
| IMDG    | Κατηγορία | 2*Ετικέτα | Αριθμός | LQ       | EmS       | Dispo.    | EQ        |                |      |         |
|         | 3         | -         | II      | 1 L      | F-E,S-D   | 144       | E2        |                |      |         |
| IATA    | Κατηγορία | 2*Ετικέτα | Αριθμός | Επιβάτης | Επιβάτης  | Μεταφορέα | Μεταφορέα | σημείωση       | EQ   |         |
|         | 3         | -         | II      | 353      | 5 L       | 364       | 60 L      | A3 A58<br>A180 | E2   |         |
|         | 3         | -         | II      | Y341     | 1 L       | -         | -         | A3 A58<br>A180 | E2   |         |

Όσον αφορά τις περιορισμένες ποσότητες, ανατρέξτε στην ενότητα 2.7 του OACI/IATA και το κεφάλαιο 3.4 της ADR και του IMDG.

Όσον αφορά τις εξαιρούμενες ποσότητες, ανατρέξτε στην ενότητα 2.6 του OACI/IATA και το κεφάλαιο 3.5 της ADR και του IMDG.

##### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Άνευ αντικειμένου

#### ΤΜΗΜΑ 15 : Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Πληροφορίες σχετικά με την ταξινόμηση και τη σήμανση που εμφανίζονται στην ενότητα 2:

Οι ακόλουθοι κανονισμοί λήφθηκαν υπόψη:

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 758/2013

##### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Οι πληροφορίες που προέρχονται από την αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας των ουσιών που υπάρχουν στο προϊόν περιλαμβάνονται στις σχετικές ενότητες του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας, όταν αυτό είναι απαραίτητο.

#### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Επειδή οι συνθήκες εργασίας ποικίλλουν ανάλογα με τη χρήση, οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στην υπάρχουσα εμπειρία μας και στους εθνικούς και κοινοτικούς κανονισμούς.

Πάντοτε, είναι υπευθυνότητα του χρήστη, το να λαμβάνει όλες τα απαραίτητα μέτρα, σύμφωνα με τις νόμιμες απαιτήσεις και τους τοπικούς κανονισμούς.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας θα πρέπει να θεωρούνται ως περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας που αφορούν στο εν λόγω μείγμα.

Συνιστάται η πληροφορία που περιέχεται σε αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας να είναι διαθέσιμη στους χρήστες σε κατάλληλη μορφή. Αυτές οι πληροφορίες σχετίζονται με το συγκεκριμένο προϊόν και ενδέχεται να μην ισχύουν σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για εφαρμογή διαφορετική από αυτές που ορίζονται στην επικεφαλίδα 1 χωρίς προηγουμένως να ληφθούν γραπτές οδηγίες χρήσεως.

ΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΑΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΚΔΟΣΗ

- § 11
- § 14

**Διατύπωση των φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα 3 :**

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| H225 | Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.        |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  |
| H336 | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. |

**Συντομογραφίες :**

ADR : Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων.

IMDG : Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για τη Μεταφορά των Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

IATA : Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.

IOCA : Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.

RID : Κανονισμός για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

GHS02 : φλόγα

GHS07 : θαυμαστικού