

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.12.20 Αριθμός έκδοσης 01 σελίδα : 1

**1. Τμήμα 1. Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

**Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος** E960-60QE-G00N-4WAR

**Εμπορική Ονομασία** DPF TOP GUN CLEANER PROTEC

**1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας η του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

**Προσδιοριζόμενες χρήσεις**

**ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

**1.3 Στοιχεία του Προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων ασφαλείας**

**Εταιρεία**

ΤΣΙΤΙΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε

15<sup>ο</sup> χλμ Θεσσαλονίκης – Ν. Μουδανιών

Τηλ. 2310 489680 Fax : 2310461039

**1.3 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : 2310 489680 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεως 210 7793777**

**2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**

**2.1 Ταξινόμηση του μείγματος**

**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08/ΕΕ**

Επισημαίνεται Η ταξινόμηση έγινε σύμφωνα με τον κανονισμό CLP

Κατηγορίες κινδύνου:

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Οφθαλμ. Βλάβη 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**2.2 Στοιχεία ετικέτας**

Επισημαίνεται Η ταξινόμηση έγινε σύμφωνα με τον κανονισμό CLP

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08/ΕΕ

**ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Προειδοποιητική Λέξη ΚΙΝΔΥΝΟΣ**



Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή

Αιθοξυλιωμένη ισοτριδεκανόλη

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 Μακριά από παιδιά.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/ΕΚ (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.12.20 Αριθμός έκδοσης 01 σελίδα : 2

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.  
P501 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία της ουσίας  
Μή ιονικά απορρυπαντικά  
Αντιδιαβρωτικά

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

| Αριθ. CAS  | Όνομασία  | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. Ευρετηρίου | Αριθ. REACH      | Βάρος     |
|------------|---|----------|------------------|------------------|-----------|
|            | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]                                  |          |                  |                  |           |
| 69011-36-5 | Αιθοξυλιωμένη ισοτριδεκανόλη  |          |                  |                  | 1 - < 5 % |
|            | 931-138-8   |          |                  | 01-2119976362-32 |           |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412                                    |          |                  |                  |           |
| 111-76-2   | 2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης                         |          |                  |                  | 1 - < 5 % |
|            | 203-905-0   |          | 603-014-00-0     |                  |           |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H312 H302 H319 H315 |          |                  |                  |           |

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Βγάλτε αμέσως τα βρεγμένα ρούχα, τα παπούτσια και τις κάλτσες.  
Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Εισπνοή

Κανένας αξιόλογος κίνδυνος.

Επαφή δέρματος

Επί επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε αμέσως με: .  
Βγάλτε αμέσως τα βρόμικα ρούχα, ακόμη και τα εσώρουχα και τα παπούτσια.

Επαφή στα μάτια

Σε περίπτωση που το προϊόν μπει στο μάτι, ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για τουλάχιστον 5 λεπτά. Στη συνέχεια επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Κατάποση

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και πιείτε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
Μην πίνετε τις εξουδετερωτικές ουσίες.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/ΕΚ (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.12.20 Αριθμός έκδοσης 01 σελίδα : 3

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης  
πίδακας νερού.  
αφρός.  
διοξειδίο του άνθρακα.  
πυροσβεστική σκόνη.  
Νερό σε μορφή σπράυ.

5.2. Ειδικό κίνδυνος που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα  
Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες  
Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Σμπληρωματικές υποδείξεις  
Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.  
Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης  
Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις  
Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό  
Σκουπίστε με απορροφητικό υλικό (π.χ. πανί, σκουπί).

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα  
Δεν υπάρχουν λεπτομέρειες.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό  
Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων  
Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης  
φύλαξη μόνο στην γνήσια συσκευασία.  
προστασία κατά: παγωνιά.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις  
Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Ενδεικτικες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

| Αριθ. CAS | Χημικός παράγοντας  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | ίνες/cm <sup>3</sup> | Κατηγορία | Προέλευση |
|-----------|---------------------|-----|-------------------|----------------------|-----------|-----------|
| 111-76-2  | Βουτοξυαιθανόλη, 2- | 25  | 120               |                      | Ανώτατη   |           |
|           |                     | -   | -                 |                      |           |           |

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα υγιεινής  
Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/ΕΚ (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.12.20 Αριθμός έκδοσης 01 σελίδα : 4

Προστασία των ματιών/του προσώπου  
Προστατευτικά γυαλιά με καλή εφαρμογή στο πρόσωπο.  
Προστασία των χεριών  
Ελαστικά γάντια.

#### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Φυσική κατάσταση: | υγρό           |
| Χρώμα:            | διαφανές       |
| Οσμή:             | χαρακτηριστικό |

|  | Μέθοδος                      |
|--|------------------------------|
| Τιμή pH (σε 20 °C):                                  | 10 - 11,5                    |
| Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης |                              |
| Σημείο τήξεως:                                       | > 0 °C                       |
| Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:               | > 98 °C                      |
| Σημείο ανάφλεξης:                                    | > 65 °C                      |
| Πυκνότητα (σε 20 °C):                                | 0,99 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Υδατοδιαλυτότητα:<br>(σε 20 °C)                      | αναμίξιμος.                  |
| Κινηματικό ιξώδες:<br>(σε 40 °C)                     | ~1,0 mm <sup>2</sup> /s      |

##### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν λεπτομέρειες.

#### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

##### 10.1. Δραστηριότητα

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

##### 10.2. Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση επί προδιαγεγραμμένης χρήσης.

##### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

##### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Μην αναμιγνύετε με άλλες χημικές ουσίες ή καθαριστικά.

##### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Να μην αναμιχθεί με οξέα

##### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

#### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

##### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/ΕΚ (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.12.20 Αριθμός έκδοσης 01 σελίδα : 5

Οξεία τοξικότητα

| Αριθ. CAS  | Όνομασία  | Μέθοδος | Δόση        | Είδος     | Πηγή |
|------------|---|---------|-------------|-----------|------|
| 69011-36-5 | Αιθοξυλιωμένη ισοτριδεκανόλη  |         |             |           |      |
|            | στοματική   | LD50    | >2000 mg/kg | Αρουραίος |      |
|            | δερματική   | LD50    | >2000 mg/kg | Κουνέλι   |      |
| 111-76-2   | 2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης |         |             |           |      |
|            | στοματική   | LD50    | 470 mg/kg   | Αρουραίος |      |
|            | δερματική   | ATE     | 1100 mg/kg  |           |      |
|            | αναπνευστική ατμός  | ATE     | 11 mg/l     |           |      |
|            | αναπνευστική αεροζόλ  | ATE     | 1,5 mg/l    |           |      |

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

| Αριθ. CAS  | Όνομασία  | Μέθοδος | Δόση      | [h]   [d] | Είδος                      | Πηγή |
|------------|---|---------|-----------|-----------|----------------------------|------|
| 69011-36-5 | Αιθοξυλιωμένη ισοτριδεκανόλη  |         |           |           |                            |      |
|            | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια  | LC50    | 1-10 mg/l | 96 h      | Cyprinus carpio (κυπρίνος) |      |
|            | Οξεία τοξικότητα των φυκιών   | ErC50   | 1-10 mg/l | 72 h      | Ιχθύες                     |      |
|            | Οξεία τοξικότητα Crustacea  | EC50    | 1-10 mg/l | 48 h      | Daphnia magna              |      |
| 111-76-2   | 2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης |         |           |           |                            |      |
|            | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια  | LC50    | 1490 mg/l | 96 h      | Lepomis macrochirus        |      |

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Πλήρως βιοδιασπώμενα τασιενεργά.

| Αριθ. CAS  | Όνομασία                                | Μέθοδος | Τιμή   | d  | Πηγή |
|------------|---|---------|--------|----|------|
|            | Αξιολόγηση                              |         |        |    |      |
| 69011-36-5 | Αιθοξυλιωμένη ισοτριδεκανόλη            |         |        |    |      |
|            | ΟΟΣΑ 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C |         | > 60 % | 28 |      |
|            | ΟΟΣΑ 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A |         | > 70 % | 28 |      |

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό

| Αριθ. CAS | Όνομασία  | Log Pow     |
|-----------|---|-------------|
| 111-76-2  | 2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης | 0,81 (25°C) |

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Άλλα στοιχεία

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/ΕΚ (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.12.20 Αριθμός έκδοσης 01 σελίδα : 6

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Επεξεργασία αποβλήτων

Να μην γίνεται αποκομιδή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Μην αφήνετε να καταλήγει στα νερά ή τις αποχετεύσεις.

Ο ακριβής κωδικός αποβλήτων προσδιορίζεται σε συνεννόηση με τον διαχειριστή των αποβλήτων .

Το προϊόν είναι μια βάση. Πριν την αποβολή στην εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων η εξουδετέρωση είναι συνήθως αναγκαία.

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν

070699 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών; απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, απόρριμα υπολείματος προϊόντος

070699 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών; απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Απευθυνθείτε στον παραγωγό/προμηθευτή για την ανάκτηση/ανακύκλωση.

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

Μεταφορά δια ζηράς (ADR/RID)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ: -

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής -

ΟΗΕ:

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: -

14.4. Ομάδα συσκευασίας: -

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Μεταφορά δια ζηράς)

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Μεταφορά με ποταμόπλοια )

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Θαλάσσια μεταφορά)

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

Αεροπορική μεταφορά (ICAO)

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Αεροπορική μεταφορά)

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/ΕΚ (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.12.20 Αριθμός έκδοσης 01 σελίδα : 7

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

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ

2004/42/ΕΚ (VOC): 3 %

Συμπληρωματικές οδηγίες επί προδιαγραφών της ΕΚ

Περιέχει: (Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών)) <  
5 % Μή ιονικά απορρυπαντικά

Εθνικοί κανονισμοί

Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 1 - Προκαλούν ελαφρά μόλυνση το νερού

Επιπλέον στοιχεία

Όσον αφορά την ΟΔΗΓΙΑ 2008/105/ΕΚ κανένα από τα συστατικά δεν έχει καταχωρηθεί στην λίστα.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφαλείας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

|      |   |
|------|---|
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.                                     |
| H312 | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.                                       |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.                                       |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.                                      |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.                                   |
| H332 | Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.                                      |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

Άλλα στοιχεία

Τα δεδομένα αυτά στηρίζονται στην σημερινή στάθμη των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εντούτοις εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος 9α και δεν αποτελούν καμία σύμβαση νομικής ισχύος.

Οι αποδέκτες των προϊόντων μας έχουν την ευθύνη να λαβαίνουν υπόψη τους τους ισχύοντες νόμους και τις υπάρχουσες διατάξεις.

*(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)*