

---

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

---

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

- Ονομασία προϊόντος: FABRIC PROTECTOR
- Αριθμός μέρους προϊόντος: 80074100

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

- Χρήση της ουσίας/παρασκευάσματος: Φροντίδα αυτοκινήτων, Επεξεργασία

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας <sup>ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ</sup>

- Ονομασία προμηθευτή: Ultimotive LTD
- Διεύθυνση προμηθευτή: 4 Altbarn Close  
Severalls Business Park  
Colchester  
CO4 9HY

- Τηλέφωνο: 01206855232
- Υπεύθυνος: Andy Smith
- Email: info@ultimotive.com

Αντιπρόσωποι & Διανομείς:

**LEO. PATRIOTIS LTD.**

Τ.Κώδικας 51533, 3506 Λεμεσός  
Τάσου Λειβαδίτη 2, 3118 Λεμεσός

E-mail: info@patriotis.com

Τηλ.: 77771100, Φαξ: 25872175

Ώρες Εργασίας: 08:00-17:30

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

- Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: 01206855232

---

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

- CLP: Asp. Τοx. 1

2.2 Στοιχεία επισήμανσης



- Σήμα Word: Κίνδυνος
- Δηλώσεις κινδύνου  
H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
- Δηλώσεις προφυλάξεων  
P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.  
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.  
P304+P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

---

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας (....)**

P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

---

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2 Μείγματα**

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha  
Αριθμός CAS: 64742-48-9  
Αριθμός ΕΚ: 265-150-3  
Περιεκτικότητα: 70-90%  
Κατηγορίες: Asp. Tox. 1  
Σύμβολα: GHS08  
Φράσεις H: H304
- Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified  
Αριθμός CAS: 64742-47-8  
Αριθμός ΕΚ: 265-149-8  
Περιεκτικότητα: 1-5%  
Κατηγορίες: Asp. Tox. 1  
Σύμβολα: GHS08  
Φράσεις H: H304

---

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- P304+P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

- Ερεθίζει ήπια το αναπνευστικό σύστημα
- Σε περιπτώσεις σοβαρής έκθεσης, ενδέχεται να αναπτυχθεί ζάλη, σύγχυση, κεφαλαλγία ή λήθαργος
- Ερεθίζει ήπια το δέρμα και τα μάτια
- Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια, το δέρμα και τους βλεννογόνους υμένες

**4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

- P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- Αν η ουσία έχει εισχωρήσει στα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό
- Ζητήστε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμείνει
- P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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

## 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

- P370+P378 - Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιείτε αφρό, διοξείδιο του άνθρακα ή μέσο ξήρανσης

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

- Vapours may travel considerable distances to a source of ignition and flashback
- Ενδέχεται να εκλύσει επιβλαβείς και τοξικές αναθυμιάσεις σε πυρκαγιά
- Ο καπνός από πυρκαγιές ερεθίζει. Λάβετε προφυλάξεις για την προστασία του προσωπικού από την έκθεση

## 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Διατηρήστε το(α) δοχείο(α) που έχουν εκτεθεί σε πυρκαγιά ψυχρό(ά) ψεκάζοντάς τα με νερό
  - Να φοράτε αναπνευστική συσκευή
- 

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

Οι ατμοί μπορεί να αναφλεγούν

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

- Οι διαρροές προκαλούν ολισθηρή επιφάνεια
- Κλείστε την πηγή της διαρροής, αν είναι ασφαλές να κάνετε κάτι τέτοιο
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός

## 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- Μην επιτρέπετε την είσοδο σε δημόσιους υπονόμους και υδάτινα ρεύματα
- Αν η μόλυνση των συστημάτων αποχέτευσης ή των υδάτινων ρευμάτων είναι αναπόφευκτη, ενημερώστε αμέσως τις αρμόδιες αρχές

## 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

- Απορροφήστε το εκχυμένο υλικό σε αδρανές υλικό και φτυαρίστε
- Τοποθετήστε σε κατάλληλο περιέκτη
- Απομακρύνετε το μολυσμένο υλικό σε ασφαλή τοποθεσία για επακόλουθη απόρριψη
- Για τον καθαρισμό του δαπέδου και όλων των αντικειμένων που έχουν μολυνθεί από το υλικό αυτό χρησιμοποιείτε σαπούνι και νερό

## 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

- Βλ. Ενότητα 3,8 & 13 for further information
- 

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

## 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός
  - Θα πρέπει να υιοθετηθούν ορθές διαδικασίες χειρισμού χημικών ουσιών
  - P260 - Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα
  - P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
  - P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
  - P314 - Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
-

---

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση (....)**

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

- Διατηρείτε σε δροσερό, στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος
- P404 - Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
- Μακριά από παγετό
- P403+P233 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
- P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση αν χρησιμοποιείται για την ενδεδειγμένη χρήση του

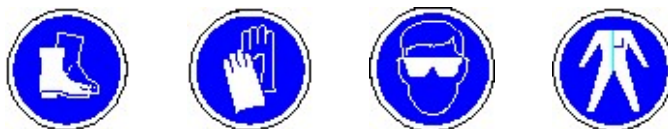
---

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

8.1 Παράμετροι ελέγχου

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha  
OES / LTEL: 1200 mg/m<sup>3</sup>

8.2 Έλεγχοι έκθεσης



---

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Εμφάνιση: διάφανο, άχρωμο έως κίτρινο, ευκίνητο, Υγρό
- Οσμή: Χαρακτηριστική οσμή
- Ειδικό βάρος: 0.780
- Σημείο ανάφλεξης: 64 Deg C
- Διαλυτότητα σε νερό: Αδιάλυτο σε νερό

9.2 Άλλες πληροφορίες

- Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις >90%

---

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

10.1 Αντιδραστικότητα

- Το είδος αυτό θεωρείται σταθερό σε κανονικές συνθήκες

10.2 Χημική σταθερότητα

- Το είδος αυτό θεωρείται σταθερό σε κανονικές συνθήκες

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

- Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση αν χρησιμοποιείται για την ενδεδειγμένη χρήση του

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

---

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα (....)**

- Μακριά από παγετό
- 10.5 Μη συμβατά υλικά
- Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση αν χρησιμοποιείται για την ενδεδειγμένη χρήση του
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης
- Δεν είναι γνωστό κανένα επικίνδυνο προϊόν αποσύνθεσης
- 

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
- Κίνδυνος αναρρόφησης
  - Η εισπνοή των ατμών διαλύτη ενδέχεται να προκαλέσει ναυτία, κεφαλαλγίες και ζάλη
- 

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

- 12.1 Τοξικότητα
- Σε διαθέσιμα δεδομένα, η ουσία δεν είναι επιβλαβής για την υδρόβια ζωή
- 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης
- Βιοαποικοδομίσιμο
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης
- Δεν διατίθεται κανένα στοιχείο
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος
- Αδιάλυτο σε νερό
  - αναμίξιμο με νερό
- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
- Δεν είναι επίμονη, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία (PBT) σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIII
- 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις
- 

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

- 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων
- Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση
  - Μη διατρυπάτε και μην καίτε τον περιέκτη, ακόμη και μετά τη χρήση
  - Μην επαναχρησιμοποιείτε τους άδειους περιέκτες αν δεν καθαριστούν ή επιδιορθωθούν από επαγγελματία
  - P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε
- 

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

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για μεταφορά

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ
- Αρ. UN: Δεν εφαρμόζεται
-

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

## 14.2 Κατάλληλη ονομασία αποστολής

- Κατάλληλη ονομασία αποστολής: Δεν εφαρμόζεται

## 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

- Τάξη κινδύνου: Δεν εφαρμόζεται

## 14.4 Ομάδα συσκευασίας

- Ομάδα συσκευασίας: Δεν εφαρμόζεται

## 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

- Δεν έχει ταξινομηθεί

## 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

- Οι κανονισμοί σχετικά με τη μεταφορά ισχύουν όπως υποδεικνύεται στην προηγούμενη ενότητα

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

- Δεν εφαρμόζεται

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

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

- Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας παρέχεται σε συμμόρφωση με τους Κανονισμούς περί Χημικών Ουσιών (Στοιχεία Κινδύνου και Συσκευασίας)
- Οι Κανονισμοί CPL ισχύουν στο Ηνωμένο Βασίλειο

## Formulation Information

CAS Number	%	Ingredient
64742-94-5	70-90	Hydrocarbons C10-13, n-alkanes, isoalkenes, cyclics, <2%
90622-57-4	1-5	Isoparaffinic Hydrocarbon
7128-64-5	5-10	2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)
N/A	<1	Perfume compounds

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Δεν δίνεται κείμενο με κωδικούς φράσεων στα σημεία όπου χρησιμοποιούνται αλλού στο παρόν φύλλο δεδομένων ασφαλείας: H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.

--- Τέλος του δελτίου δεδομένων ασφαλείας ---