

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

- Ονομασία προϊόντος: PRE-CLEAN
- Αριθμός μέρους προϊόντος: 390501001

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 ^{ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ}

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

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

- Τηλέφωνο: 012206855232
- Υπεύθυνος: Andy Smith
- Email: info@ultomotive.com

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. Tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Κατηγορία χρόνιας υδατικής

2.2 Στοιχεία ^{τοξικότητας 3} επίσημησης



- Σήμα Word: Κίνδυνος
- Δηλώσεις κινδύνου
H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
- Δηλώσεις προφυλάξεων
P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P243 - Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας (....)

εκνεφώματα.

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

P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε comply with local authority regulations.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

- Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Αριθμός CAS: Not Available
Αριθμός ΕΚ: 927-241-2
Περιεκτικότητα: 100%
Κατηγορίες: STOT SE 3, Aquatic Chronic 3
-

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

- P309+P311 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- 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].
- P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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
-

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς (....)

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

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
- P210 - Μακριά από θερμότητα , θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
- P240 - Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.
- P242 - Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.
- P243 - Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
- P260 - Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα
- P264 - Πλύνετε
- P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

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

καταστάσεων

- Διατηρείτε σε δροσερό, στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος
- P404 - Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
- Μακριά από παγετό
- P233 - Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
- P240 - Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.

- P403+P235 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
- P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

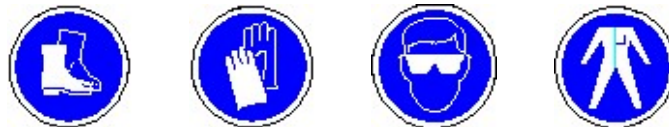
- Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση αν χρησιμοποιείται για την ενδεδειγμένη χρήση του

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

- Δεν έχουν ρυθμιστεί όρια έκθεσης για αυτήν την ουσία

8.2 Έλεγχοι έκθεσης



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

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Εμφάνιση: Clear colourless mobile liquid.
- Οσμή: Οσμή υδρογονανθράκων
- Ειδικό βάρος: 0.770
- Σημείο ανάφλεξης: 27 Deg C
- Διαλυτότητα σε νερό: Αδιάλυτο σε νερό

9.2 Άλλες πληροφορίες

- Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις 100%

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
 - Σε περιπτώσεις σοβαρής έκθεσης, ενδέχεται να αναπτυχθεί δερματίτιδα
-

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα**

- EC50 (daphnia magna): >22 - <46 mg/l (48 ώρες)
- LC50 (ιριδίζουσα πέστροφα): >10-<30 mg/l (96 ώρες)
- IC50 (άλγη): >1000 mg/l (72 ώρες)

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

The product is insoluble and floats on water.
The product evaporates easily from water surface.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

- Δεν διατίθεται κανένα στοιχείο

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

- Αδιάλυτο σε 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

- Μην εκπλύνετε το εκχυμένο υλικό σε οποιοδήποτε σύστημα δημόσιας ύδρευσης
-

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 waste in accordance with local regulations

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

- Αρ. UN: 1139

14.2 Κατάλληλη ονομασία αποστολής

- Κατάλληλη ονομασία αποστολής: COATING SOLUTION

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

- Τάξη κινδύνου: 3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

- Ομάδα συσκευασίας: III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

- Σε διαθέσιμα δεδομένα, η ουσία δεν είναι επιβλαβής για το περιβάλλον

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 Συσκευασία)
 - Οι Κανονισμοί CPL ισχύουν στο Ηνωμένο Βασίλειο
-

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

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 ---
