

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

- Ονομασία προϊόντος: TAR & GLUE REMOVER
- Αριθμός μέρους προϊόντος: 3800x3400

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

- Χρήση της ουσίας/παρασκευάσματος: Φροντίδα αυτοκινήτων, Επεξεργασία επιφανειών

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

- Ονομασία προμηθευτή: Automotive Cleaning Chemicals
- Διεύθυνση προμηθευτή: Amber House,
Showground Road,
Bridgwater,
Somerset,
TA6 6AJ
- Τηλέφωνο: 01278 431310
- Υπεύθυνος: John Goldsby
- Email: sdscompiler@acc-limited.co.uk

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: 01278431310

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

- CLP: Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2

2.2 Στοιχεία επισήμανσης



- Σήμα Word: Κίνδυνος
- Δηλώσεις κινδύνου
H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H372 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας (....)

- Δηλώσεις προφυλάξεων
 - P210 - Μακριά από θερμότητα , θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
 - P233 - Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
 - P243 - Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
 - P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
 - 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].
 - P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
 - P304+P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
 - P312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
 - P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

- xylene
 - Αριθμός CAS: 1330-20-7
 - Αριθμός ΕΚ: 215-535-7
 - Περιεκτικότητα: 40-70%
 - Κατηγορίες: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2
 - Σύμβολα: GHS02;GHS07;Xn
 - Φράσεις R/H: H226;H332;H312;H315;R10;R20/21;R38
- Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, Cyclics, Aromatics (2-25%)
 - Αριθμός CAS: 64742-88-7
 - Αριθμός ΕΚ: 919-446-0
 - Περιεκτικότητα: 30-60%
 - Κατηγορίες: STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2
 - Σύμβολα: GHS08;T
 - Φράσεις R/H: H350;H340;H304;R45;R46;R65

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- P312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- 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].
- P332+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών (....)

- P362 - Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.
- P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- 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.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Ερεθίζει ήπια το αναπνευστικό σύστημα
- Σε περιπτώσεις σοβαρής έκθεσης, ενδέχεται να αναπυχθεί 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 επιμένει
- P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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
- P370+P378 - Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε

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

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης (....)

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
- P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

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
- P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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.
- P243 - Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
- P260 - Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα
- P264 - Πλύνετε hands σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
- P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
- P312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- P314 - Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

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

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

- xylene
WEL (μακροχρόνια): 220 mg/m³

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία (....)

WEL (βραχυχρόνια): 441 mg/m³

- Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, Cyclics, Aromatics (2-25%)
WEL (μακροχρόνια): 330 mg/m³

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: διάφανο, άχρωμο έως κίτρινο, Υγρό
- Οσμή: Οσμή υδρογονανθράκων
- Ειδικό βάρος: 0.822
- Σημείο ανάφλεξης:
- 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

- 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

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

- Ενδέχεται να προκαλέσει οξείες επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

- Βιοαποικοδομίσιμο

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

- Δεν διατίθεται κανένα στοιχείο

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

- Αδιάλυτο σε νερό

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

- Δεν είναι επίμονη, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία (PBT) σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIII

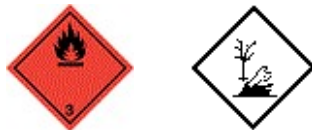
12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

- Τοξικό για τους οργανισμούς των λυμάτων
-

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

14.1 Αριθμός OHE

- Αρ. UN: 1139

14.2 Κατάλληλη ονομασία αποστολής

- Κατάλληλη ονομασία αποστολής: COATING SOLUTION

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

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

- Τάξη κινδύνου: 3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

- Ομάδα συσκευασίας: III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

- Θαλάσσιος ρύπος
- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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
-

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Δεν δίνεται κείμενο με κωδικούς φράσεων στα σημεία όπου χρησιμοποιούνται αλλού στο παρόν φύλλο δεδομένων ασφάλειας: H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. H312: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. H340: Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα. H350: Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο. R10: Εύφλεκτο. R20/21: Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα. R38: Ερεθίζει για το δέρμα. R45: Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο. R46: Μπορεί να προκαλέσει κληρονομικές γενετικές βλάβες. R65: Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.

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 ---
