

**1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΑΣ/ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος στο εμπόριο:

**AIBI GREASE REMOVER 176 ΥΓΡΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΠΛΥΣΗΣ****1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**

Προσδιοριζόμενες χρήσεις:

Παρασκεύασμα τασιενεργών για την απομάκρυνση των λιπαρών λεκέδων από ιματισμό

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

ND

**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρεία

ROLCO-BIANIA A.E.

Αγίας Άννης 111, 18233, Αθήνα

Τηλέφωνο

+30 210 3493000

Fax

+30 210 3426171

Ηλεκτρονική διεύθυνση

[info@rolco.gr](mailto:info@rolco.gr)

Ιστοθέση

[www.rolco.gr](http://www.rolco.gr)**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων

+30 210 7793777

**2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος****Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ****Σύμβολα****Xn** Επιβλαβές**Φράσεις - R****R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.**R41** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008****Τάξη και κατηγορία**

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1

**κινδύνου**

Οξεία τοξικότητα δια του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4

**Προειδοποιητική**

Κίνδυνος

**λέξη****Δηλώσεις****H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.**επικινδυνότητας****H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.**EUH208** Περιέχει Methylchloroisothiazolinone και Methylisothiazolinone. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.**Φυσικοχημικές συνέπειες και επιπτώσεις την υγεία και το περιβάλλον:** βλ. τμήματα 9 - 12**2.2 Στοιχεία επισήμανσης****Στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ****Σύμβολα****Φράσεις - R****Xn** Επιβλαβές**R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.**R41** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.**Φράσεις - S****S2** Μακριά από παιδιά.**S39** Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.**S26** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.**Στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008****Εικονογράμματα****κινδύνου****Προειδοποιητική****Κίνδυνος****λέξη****Δηλώσεις****H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.**επικινδυνότητας****H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.**EUH208** Περιέχει Methylchloroisothiazolinone και Methylisothiazolinone. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**
**Δηλώσεις προφύλαξης**

**P102** Μακριά από παιδιά.  
**P280** Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / το 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.  
**P315** Συμβουλευτείτε / Επισκεφτείτε αμέσως γιατρό.  
**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.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν υπάρχουν

**3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

| Συστατικό                      | Αρ. Καταχ. REACH [1] | Αριθμός EINECS | Αριθμός CAS | % w/w | Ταξινόμηση [2]     |   |
|--------------------------------|----------------------|----------------|-------------|-------|--------------------|---|
|                                |                      |                |             |       | 67/548/ΕΟΚ         | (ΕΚ) 1272/2008                            |
| Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-15 | -                    | 500-195-7      | 68131-39-5  | 15-30 | Xn; R22<br>Xi; R41 | Οξ. Τοξικ. 4 H302<br>Οφθαλμ. Βλάβη 1 H318 |
| Βουτοξυδιγλυκόλη               | 01-2119475104-44     | 203-961-6      | 112-34-5    | 5-15  | Xi; R36            | Οφθαλμ. Ερεθ. 2 H319                      |
| Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C9-11  | -                    | 500-446-0      | 160901-09-7 | <5    | Xi; R41            | Οφθαλμ. Βλάβη 1 H318                      |

[1] '-': Η ουσία εξαιρείται καταχώρησης, σύμφωνα με το Παράρτημα V του κανονισμού REACH

[2] Για το πλήρες κείμενο των συμβόλων και των φράσεων: βλ. τμήμα 16

**4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**
**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
**Γενικές υποδείξεις:**

Μην αφήνετε τον ασθενή χωρίς επιτήρηση.

**Μετά από επαφή με τα μάτια:**

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν φοράτε, και ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Εάν δεν υποχωρεί ο ερεθισμός, συμβουλευτείτε γιατρό.

**Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό. Αν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος, συμβουλευτείτε γιατρό.

**Μετά από κατάποση:**

Χορηγήστε νερό ή γάλα στον ασθενή, εφ' όσον έχει τις αισθήσεις του.

**ΜΗΝ** προκαλείτε εμετό. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

**ΜΗΝ** χορηγήσετε ποτέ σε αναισθητο πρόσωπο κάτι από το στόμα.

**Μετά από εισπνοή:**

Το προϊόν δεν είναι πτητικό. Εάν υπό ειδικές συνθήκες (π.χ. πυρκαγιά) γίνει εισπνοή, μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Αν τα συμπτώματα δεν υποχωρούν, ζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

**Υποδείξεις για το γιατρό:**

ND

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

ND

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

ND

**5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**
**5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Ομίχλη ύδατος για τη δέσμευση πιθανών ατμών από τη θερμική διάσπαση του παρασκευάσματος

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

ND

**5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μίγμα**

Πιθανή δημιουργία ατμών διοξειδίου του άνθρακα κατά την καύση.

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Επιβάλλεται πλήρης εξοπλισμός πυροπροστασίας, μάσκα και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

**6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**  
Το προϊόν προκαλεί ολισθηρότητα κατά την ανάμιξή του με νερό. Κίνδυνος ολισθησης σε επιφάνεια που έχει χυθεί προϊόν. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**  
Αποφύγετε την απόρριψη στα επιφανειακά ύδατα.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**  
Συλλέξτε το προϊόν με χρήση πορώδους απορροφητικού μέσου (π.χ. άμμος, πριονίδι, γη διατόμων). Περιορίστε την έκλυση με δημιουργία 'φράγματος'. Σκουπίστε με πανί ή σφουγγάρι. Διαθέστε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**  
Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό βλ. τμήμα 7.  
Πληροφορίες για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας βλ. τμήμα 8.  
Πληροφορίες για την εναπόθεση βλ. τμήμα 13.

**7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

- 7.1 Προφυλάξεις για τον ασφαλή χειρισμό**  
Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά τη χρήση.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**  
Διατηρείτε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αποφύγετε την αποθήκευση σε χώρους με υγρασία, υψηλή θερμοκρασία, πηγές ανάφλεξης ή στην ύπαιθρο. Φυλάσσετε τα ανοιγμένα δοχεία σε όρθια θέση για αποφυγή οποιασδήποτε διαρροής.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**  
Παρασκεύασμα τασιενεργών για την απομάκρυνση των λιπαρών λεκέδων από ιματισμό.

**8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

- 8.1 Παράμετροι ελέγχου**  
**Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης στο χώρο εργασίας:**  
ND
- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης**  
**Αναπνευστική προστασία:** ND  
**Προστασία των χεριών:** Γάντια από PVC ή PE σε περίπτωση τραυματισμένου ή ευαίσθητου δέρματος  
**Προστασία των ματιών:** Προστατευτικά γυαλιά από πλαστικό.  
**Προστασία του δέρματος:** ND
- 8.3 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**  
Αποφύγετε την απόρριψη στα επιφανειακά ύδατα.

**9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

- 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**
- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Όψη:</b>  | Υποκίτρινο λεπτόρρευστο διαυγές υγρό |
| <b>Οσμή:</b>   | Αρωματική                            |
| <b>Όριο οσμής:</b>   | ND                                   |
| <b>pH (ως έχει):</b>   | 8,5±1,0                              |
| <b>Σημείο τήξης/ σημείο πήξης:</b>                               | ND                                   |
| <b>Σημείο ζέσης/ περιοχή ζέσης:</b>                              | ND                                   |
| <b>Σημείο ανάφλεξης:</b>   | ND                                   |
| <b>Ταχύτητα εξάτμισης:</b>                                       | ND                                   |
| <b>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):</b>                           | ND                                   |
| <b>Ανώτερη/ χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας:</b> | ND                                   |

**9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

|  |             |
|--|-------------|
| Πίεση ατμών:                           | ND          |
| Πυκνότητα ατμών:                       | ND          |
| Σχετική πυκνότητα:                     | 1,0197 g/mL |
| Διαλυτότητα σε νερό:                   | ND          |
| Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό: | ND          |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:             | NA          |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης:               | ND          |
| Ιξώδες:                                | 150±50 cps  |
| Εκρηκτικές ιδιότητες:                  | ND          |
| Οξειδωτικές ιδιότητες:                 | ND          |

**9.2 Άλλες πληροφορίες**  
 ND

**10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 10.1 Δραστικότητα                       | ND                                    |
| 10.2 Χημική σταθερότητα                 | Σταθερό                               |
| 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων | ND                                    |
| 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή              | Υψηλές θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως |
| 10.5 Μη συμβατά υλικά                   | Οξέα                                  |
| 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης    |                                       |

**11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

|  |   |
|--|---|
| 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις για το μίγμα |   |
| Οξεία τοξικότητα δια του στόματος:                             |   |
| Μίγμα  | LD 50 > 2000 mg/kg (υπολογιστική μέθοδος) |
| Αλκυλπολυαιθοξυαιθανόλη R=C12-15                               | LD 50 = 2000 mg/kg (αρουραίος)            |
| Οξεία τοξικότητα δια της εισπνοής:                             | ND  |
| Οξεία τοξικότητα δια του δέρματος:                             | ND  |
| Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος:                             | ND  |
| Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών:                         | ND  |
| Ευαισθητοποίηση:   | ND  |
| Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης:                            | ND  |
| Καρκινογένεση:   | ND  |
| Μεταλλαξιγένεση:   | ND  |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:                                | ND  |

**12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

|  |    |
|--|----|
| 12.1 Τοξικότητα                              | ND |
| 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης  | ND |
| 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης               | ND |
| 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος                 | ND |
| 12.5 Αποτέλεσμα της αξιολόγησης ABT και aAaB | ND |
| 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις              | ND |

**Βιοδιασπασιμότητα τασιενεργών:**

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) Νο 648/2004 για απορρυπαντικά.

Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

**13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων Προϊόν**

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι. Αποφύγετε τη δημιουργία αποβλήτων. Σημαντική ποσότητα του προϊόντος δεν πρέπει να αδειάζεται στην αποχέτευση.

**Ακάθαρτες συσκευασίες**

Αποφύγετε τη δημιουργία αποβλήτων. Η συσκευασία του προϊόντος θα πρέπει να ανακυκλώνεται. Η διάθεση να γίνεται σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις περί αποβλήτων.

**14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο φορτίο, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς μεταφορών.

**15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ****15.1 Κανονισμοί/ νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μίγμα**

Απόφαση ΑΧΣ 265/2002 Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικινδύνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/ΕΚ

Κανονισμός (ΕΚ) 648/2004 Σχετικά με τα Απορρυπαντικά

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 Καταχώριση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και Περιορισμοί των χημικών προϊόντων (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία ουσιών & μιγμάτων (CLP)

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν διατίθεται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν.

**16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Τα στοιχεία που παρέχονται σε αυτό το ΔΔΑ βασίζονται στο σημερινό επίπεδο γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο με αυτό το προϊόν και πιθανόν να μην ισχύουν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά, εκτός αν αναφέρονται στο παρόν κείμενο.

**Επεξηγήσεις συμβόλων και φράσεων R / δηλώσεων H που αναφέρονται στο τμήμα 3:****Ταξινόμηση σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ****Σύμβολα:****Xi** Ερεθιστικό**Xn** Επιβλαβές**Φράσεις R:****R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης**R36** Ερεθίζει τα μάτια**R38** Ερεθίζει το δέρμα**R41** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)****Δηλώσεις****H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης**Επικινδυνότητας H:****H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος**H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό**Επεξηγήσεις ακρωνυμίων****LD 50**

Lethal Dose, 50%

**REACH**

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances

**CLP**

Classification, Labeling and Packaging of substances and mixtures

**Ημερομηνία εκτύπωσης:** 12 Ιουνίου 2015