

GLASS CLEANER 10 X 1 LITER

WM 0712468

Αριθμός παραγγελίας: 0712468

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012

Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

1. Ταυτοποίηση ουσίας/ παρασκευάσματος και εταιρείας/ επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : GLASS CLEANER 10 X 1 LITER
αριθμός αναγνώρισης : 61548

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

Χρήση της Ουσίας/του : Μέσο καθαρισμού
Μόνο για τον επαγγελματία χρήστη.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία : ECOLINE A.E.
Γ. Παπανδρέου 91
157 73 Ζωγράφου
Τηλέφωνο : +302107713906
Τέλεφαξ : +302107713908
Ηλεκτρονική διεύθυνση : info@ecolinehellas.gr
Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο : Ανάπτυξη προϊόντων / ασφάλεια προϊόντων
Αρμόδιος επικοινωνίας :

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός Κέντρου Δηλητηριάσεων : +302107793777

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ)

Καμία επικίνδυνη ουσία ή μείγμα με την έννοια της Οδηγίας περί Επικίνδυνων Ουσιών ή των Οδηγιών της ΕΕ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σήμανση σύμφωνα με τις Οδηγίες της ΕΚ (1999/45/ΕΚ)

Περαιτέρω πληροφορίες : Καμία επικίνδυνη ουσία ή μείγμα με την έννοια της Οδηγίας περί Επικίνδυνων Ουσιών ή των Οδηγιών της ΕΕ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ.

Ειδική επισήμανση ορισμένων μειγμάτων : Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πληροφορίες Μακριά από παιδιά.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

**GLASS CLEANER 10 X 1 LITER****WM 0712468****Αριθμός παραγγελίας: 0712468**

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014**3. Σύνθεση/ πληροφορίες για τα συστατικά****3.2 Μείγματα**

Χημικός χαρακτηρισμός : Υδατικό διάλυμα απορυπαντικού.

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

| Χημική ονομασία | CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταχώρησης | Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) | Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008) | Συγκέντρωση [%] |
|---|--|----------------------------|---|--------------------|
| 3-βουτοξυ-2-προπανόλη | 5131-66-8 225-878-4 01- 2119475527- 28 | Xi; R36/38 | Eye Dam. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | >= 2 - < 5 |
| ουσία με WEL (Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας) : | | | | |
| αιθανόλη | 64-17-5 200-578-6 | F; R11 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 2; H319 | >= 5 - < 10 |

Για το πλήρες κείμενο των R φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα αυτή, βλέπε Ενότητα 16.

Για το πλήρες κείμενο των H-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Γενικές υποδείξεις : Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα πρώτων βοηθειών.
- Σε περίπτωση εισπνοής : Πηγαίνετε στον καθαρό αέρα σε περίπτωση τυχαίας εισπνοής καπνών ή σκόνης από υπερθέρμανση ή καύση. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε με σαπούνι και πολύ νερό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Προστατέψτε το υγιές μάτι. Απομακρύνετε, αν είναι δυνατό, τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. Μη χορηγείτε γάλα ή αλκοολούχα ποτά. Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναισθητο πρόσωπο από το στόμα.

GLASS CLEANER 10 X 1 LITER

WM 0712468

Αριθμός παραγγελίας: 0712468

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012

Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Κίνδυνοι : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Για συμβουλές ενός ειδικού πρέπει ο γιατρός να απευθυνθεί στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Περαιτέρω πληροφορίες : Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλεχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Μην αφήνετε το υλικό να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού όσο το δυνατό. Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι).

GLASS CLEANER 10 X 1 LITER

WM 0712468

Αριθμός παραγγελίας: 0712468

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012

Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

Παραδίδεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Το υλικό που έχει απορροφηθεί επεξεργάζεται σύμφωνα με το ενότητα " Διάθεση". Βλέπε ενότητα 15 για τις ειδικές, εθνικές νομικές διατάξεις.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα χειρισμού.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαϊάς.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό. Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι περιορισμοί για αποθήκευση με άλλα προϊόντα.

Άλλες πληροφορίες : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Μέσο καθαρισμού
Μόνο για τον επαγγελματία χρήστη.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

| Συστατικά | CAS-Αριθ. | Τιμή | Παράμετροι ελέγχου | Νέα έκδοση | Βάση |
|-----------|-----------|------|--------------------------------------|------------|--------|
| αιθανόλη | 64-17-5 | TWA | 1.000 ppm 1.900 mg/m ³ | 1999-05-13 | GR OEL |

GLASS CLEANER 10 X 1 LITER

WM 0712468

Αριθμός παραγγελίας: 0712468

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012

Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

DNEL

3-βουτοξυ-2-προπανόλη

: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακρυπρόσθεμη έκθεση,
Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 44 mg/kg

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακρυπρόσθεμη έκθεση,
Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 270,5 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακρυπρόσθεμη έκθεση,
Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 16 mg/kg

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακρυπρόσθεμη έκθεση,
Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 33,8 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Κατάποση
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακρυπρόσθεμη έκθεση,
Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 8,75 mg/kg

αιθανόλη

: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Βραχυπρόσθεμη έκθεση, Τοπικά
αποτελέσματα
Τιμή: 1900 mg/m³

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακρυπρόσθεμη έκθεση,
Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 343 mg/kg

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακρυπρόσθεμη έκθεση,
Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 950 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

**GLASS CLEANER 10 X 1 LITER****WM 0712468****Αριθμός παραγγελίας: 0712468**

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Βραχυπρόθεσμη έκθεση, Τοπικά αποτελέσματα
Τιμή: 950 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόθεσμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 206 mg/kg

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόθεσμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 114 mg/m³

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Κατάποση
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόθεσμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 87 mg/kg

PNEC

3-βουτοξυ-2-προπανάλη

: Γλυκό νερό
Τιμή: 0,525 mg/lΘαλάσσιο ύδωρ
Τιμή: 0,0525 mg/lΊζημα του γλυκού νερού
Τιμή: 2,36 mg/kgΘαλάσσιο ίζημα
Τιμή: 0,236 mg/kgΕδαφος
Τιμή: 0,16 mg/kg**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Συνήθως δεν απαιτείται προσωπική προστασία της αναπνοής.

Προστασία των χεριών : Προστατευτικά γάντια για χημικές ουσίες από βουτυλοκαουτσούκ ή καουτσούκ νιτριλίου της κατηγορίας II σύμφωνα με EN 374.

GLASS CLEANER 10 X 1 LITER

WM 0712468

Αριθμός παραγγελίας: 0712468

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012

Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

Πάχος γαντιών: 0,4 mm
Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του παραγωγού σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως όπως και τις ειδικές συνθήκες στο χώρο εργασίας (μηχανική επιβάρυνση, διάρκεια επαφής).

- : Προστατευτικά γάντια για χημικές ουσίες από βουτυλοκαουτσούκ ή καουτσούκ νιτριλίου της κατηγορίας II σύμφωνα με EN 374.

Πάχος γαντιών: 0,4 mm
Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του παραγωγού σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως όπως και τις ειδικές συνθήκες στο χώρο εργασίας (μηχανική επιβάρυνση, διάρκεια επαφής).

- Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Προστατευτική ενδυμασία
- Μέτρα υγιεινής : Γενικά πρακτικά μέτρα υγιεινής.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- Γενικές υποδείξεις : Μην αφήνετε το υλικό να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού όσο το δυνατό. Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Όψη : υγρό
- Χρώμα : ανοικτό πράσινο
- Οσμή : αλκοολικό
- pH : περίπου 7
- Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
- Σημείο ανάφλεξης : περίπου 44,9 °C
- Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) : Δεν συντηρεί την καύση.
- Πυκνότητα : περίπου 0,982 g/cm³
- Υδατοδιαλυτότητα : διαλυτό

9.2 Άλλες πληροφορίες

- Δείκτης διάθλασης : 7,3 °Brix

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

**GLASS CLEANER 10 X 1 LITER****WM 0712468**Αριθμός παραγγελίας: **0712468**

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014**10. Σταθερότητα και δραστικότητα****10.1 Δραστικότητα**

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης. Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Κανένας ιδιαίτερος κίνδυνος.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : δεν υπάρχουν στοιχεία

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : δεν υπάρχουν στοιχεία

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα : Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης αποσύνθεσης

11. Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Προϊόν**

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης της ΕΕ αυτό το προϊόν θεωρείται ως μη ερεθιστικό για το δέρμα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης της ΕΕ αυτό το προϊόν θεωρείται ως μη ερεθιστικό για τα μάτια.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : δεν υπάρχουν στοιχεία

Περαιτέρω πληροφορίες : δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:**3-βουτοξυ-2-προπανόλη :**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 δια Στόματος (αρουραίος, αρσενικό και θυληκό): 3.300 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (αρουραίος, 4 h): > 651 mg/l,

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

**GLASS CLEANER 10 X 1 LITER****WM 0712468**Αριθμός παραγγελίας: **0712468**

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

| | |
|--|--|
| Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος | : LD50 Δέρματος (κουνέλι): > 2.000 mg/kg |
| αιθανόλη : Οξεία τοξικότητα από του στόματος | : LD50 (αρουραίος): 6.200 mg/kg |
| Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος | : LD50 (κουνέλι): 20.000 mg/kg |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή | : αρουραίος. Από στόματος. NOAEL: 13.800 mg/kg |

12. Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα**

Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

Συστατικά:**3-βουτοξυ-2-προπανόλη :**

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (*Poecilia reticulata* (Λεβιστής ο δικτυωτός), 96 h): 560 - 1.000 mg/l

: NOEC (*Poecilia reticulata* (Λεβιστής ο δικτυωτός), 96 h): 180 mg/l

: LC50 (Ψάρια, 96 h): 1.000 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια. : EC50 (*Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας), 48 h): > 1.000 mg/l

: NOEC (*Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας), 48 h): 560 mg/l

Τοξικότητα στα φύκια : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 96 h): > 1.000 mg/l

: NOEC (*Selenastrum capricornutum*, 96 h): 560 mg/l

Τοξικότητα στα βακτηρίδια : EC50 (Βακτήρια, 3 h): > 1.000 mg/l

αιθανόλη :

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Ιριδίζουσα πέστροφα), 96 h): 13 γρ/λίτ

: LC50 (Ψάρια): 11.200 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια. : EC50 (*Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας), 48 h): 9.268 - 14.221 mg/l

GLASS CLEANER 10 X 1 LITER

WM 0712468

Αριθμός παραγγελίας: 0712468

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012

Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

Τοξικότητα στα φύκια : IC50 (Chlorella vulgaris (φύκια του γλυκού νερού)): 275 mg/l
Τοξικότητα στα βακτηρίδια : EC50 (Pseudomonas putida, 16 h): 11.800 mg/l (Τεστ αναστολής πολλαπλασιασμού κυττάρων)

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

Συστατικά:

3-βουτοξυ-2-προπανόλη :

Βιοαποδομησιμότητα : 90 %, Χρόνος έκθεσης: 28 d, OECD 301 E, Βιοαποικοδομείται εύκολα σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD.

αιθανόλη :

Βιοαποδομησιμότητα : 94 %, Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα., OECD TG 301

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

Συστατικά:

3-βουτοξυ-2-προπανόλη :

Βιοσυσσώρευση : Βιοσυγκέντρωσης (BCF): < 100, Καμία βιοσυσσώρευση.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

Συστατικά:

αιθανόλη :

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων : Κοσ: 1, Εξαιρετικά κινητό στο έδαφος

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα παραδίδονται σε ανεγνωρισμένη εταιρία επεξεργασίας αποβλήτων.

GLASS CLEANER 10 X 1 LITER

WM 0712468

Αριθμός παραγγελίας: **0712468**

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012

Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Αδειάστε τα υπολείμματα. Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

Κωδικός αριθμός απόβλητου : Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων 200129
Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι Κωδικοί των Αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα. Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να καθορισθούν από τον χρήστη, όσο το δυνατό σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες διάθεσης αποβλήτων.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός OHE

ADR
Μη επικίνδυνο υλικό
IMDG
Μη επικίνδυνο υλικό

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

ADR
Μη επικίνδυνο υλικό
IMDG
Μη επικίνδυνο υλικό

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR
Μη επικίνδυνο υλικό
IMDG
Μη επικίνδυνο υλικό

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR
Μη επικίνδυνο υλικό
IMDG
Μη επικίνδυνο υλικό

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR
Μη επικίνδυνο υλικό
IMDG
Μη επικίνδυνο υλικό

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με κανονισμούς μεταφορών.

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

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

**GLASS CLEANER 10 X 1 LITER****WM 0712468**Αριθμός παραγγελίας: **0712468**

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

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

Νομοθεσία σχετικά τους
Κινδύνους από Μεγάλα
Ατυχήματα : 96/82/EC Νέα έκδοση:
Η Οδηγία 96/82/ΕΚ δεν έχει εφαρμογή

Περιεχόμενο πτητικών
οργανικών ουσιών (VOC) : Ποσοστό πτητικών: 12,12 %
876,91 γρ/λίτ
Το περιεχόμενο ΠΟΕ μείον το νερό

Περιεχόμενο πτητικών
οργανικών ουσιών (VOC) : Ποσοστό πτητικών: 12,12 %
119,02 γρ/λίτ
Το περιεχόμενο ΠΟΕ ισχύει για ουσίες επίστρωσης
επιφάνειας ξύλου

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

16. Άλλες πληροφορίες**Το πλήρες κείμενο των φράσεων R αναφέρεται στις ενότητες 2 και 3**

R11 Πολύ εύφλεκτο.
R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

Πλήρες κείμενο H-Φράσεων που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3.

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

GLASS CLEANER 10 X 1 LITER

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
01.12.2012

Ημερομηνία εκτύπωσης
10.02.2014

50000000923