

CITRUS

ΚΑΡΤΕΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Αριθμός έγκρισης Γ.Χ.Κ. : 5841/0/2000
Ημερομηνία ενημέρωσης : ΜΑΡΤΙΟΣ 2006

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ & ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ.

- 1.1 Εμπορικό όνομα : **CITRUS**
1.2 Χημική φύση : ΑΦΑΛΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ
1.3 Προμηθευτής : FAREN INDUSTRIE CHIMICHE SPA
1.4 Τεχνικός υπεύθυνος προϊόντος : 0039 -0362 /583219 εσωτ. 231

2. ΣΥΝΘΕΣΗ

ΜΗ ΙΟΝΙΚΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ	CAS	9016-45-9	Xn	R22,41	1%≤C<5%
ΑΜΦΟΤΕΡΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ	CAS	61789-40-0	Xi	R36/38	1%≤C<5%
ΛΙΠΑΡΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ethoxipropoxylate)	CAS	n. N.D.	N	R50	1%≤C<5%
ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ	CAS	77-92-9			1%≤C<5%

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Τα στοιχεία αυτά αφορούν τις πρώτες ύλες και δεν αναφέρονται στις επισημάνσεις του προϊόντος που αναγράφονται στο σημείο 15.

3. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Κανένας κίνδυνος αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τους κανόνες. Το προϊόν είναι εύκολα βιοδιασπάσιμο και γι'αυτό είναι δύσκολη η συσσώρευσή του στο υδάτινο περιβάλλον. Παρ'όλα αυτά απόρριψη μεγάλων ποσοτήτων στο υδάτινο περιβάλλον μπορεί να προκαλέσει θάνατο υδρόβιων οργανισμών.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- 4.1 Επαφή με τα μάτια : πλύνετε καλά με νερό για και αν ο ερεθισμός παραμένει καλέστε γιατρό.
4.2 Επαφή με το δέρμα : πλύνετε καλά με νερό
4.3 Επί καταπόσεως πλύνετε το στόμα με νερό μη προκαλείτε εμετό και συμβουλευτείτε γιατρό.
4.4 Παρατεταμένη εισπνοή : μη εξατμιζόμενο
4.5 Μέσα πρώτων βοηθειών : νερό

5. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ –Εύφλεκτο προϊόν **ΝΑΙ ()**, **ΟΧΙ (X)** (νόμος 256/74)

- 5.1 Μέσα πυρόσβεσης : σκόνη, αφρός, άμμος και νερό με ψεκάσμο.
5.2 Μέσα αυτοπροστασίας των υπεύθυνων για την κατάσβεση : προστασία αναπνευστικής οδού και χεριών
5.3 Μην χρησιμοποιείται : νερό σε μηχανήματα υπό τάση.
5.4 Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε περίπτωση πυρκαγιάς :

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΥΧΑΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- 6.1 Προσωπική Προστασία : βλέπε τρόπους χειρισμού
6.2 Προστασία περιβάλλοντος μαζέψετε τις μεγάλες απώλειες με άμμο ή αδρανές υλικό
6.3 Μέθοδοι καθαρισμού : : μαζέψετε τις μεγάλες απώλειες με άμμο ή αδρανές υλικό και απορρίψτε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες.
6.4 Μην χρησιμοποιείτε :
6.5 Εξουδετερώστε με : ανθρακικό ασβέστιο

7. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 7.1 Προφυλάξεις : αν και είναι ελαφρά όξινο, προστατέψτε τα χέρια
7.2 Συνθήκες προς αποφυγή : καμία ιδιαίτερη προφύλαξη
7.3 Αποθήκευση : μη το αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες κάτω από -5 και πάνω από 40 βαθμούς κελσίου.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- 8.1 Μάτια : προστατέψτε απο ενδεχόμενες πιτσιλιές.
8.2 Χέρια : δεν χρειάζεται
8.3 Εισπνοή : δεν χρειάζεται
8.4 Προστασία ατόμου : δεν χρειάζεται
8.5 Τεχνική πρόληψη :
8.6 Όρια έκθεσης (TLV) (AGGIH 1990/91) των συστατικών του προϊόντος :
TWA mg/m³ : 360 mg/m³ STEL mg/m³ :
8.7 Ταξινόμηση κινδύνων σύμφωνα με τους κανονισμούς DPR ή 303 της 19/03/1956 :
Κίνδυνος Νο: Κατηγορία :

9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Όψη	: υγρό γαλάζιου χρώματος
9.2 Οσμή	: άρωματισμένο
9.3 pH (συγκ. 3%)	: 2,5±0,5
9.4 Σημείο ανάφλεξης	: -
9.5 Σημείο αυτανάφλεξης	: -
9.6 Σημείο βρασμού	: περίπου 100 °C
9.7 Πυκνότητα (20 °C)	: 1,000±0,05
9.8 ΙΞΩΔΕΣ(ISO 2555)	: -
9.9 Υδατοδιαλυτότης	: διαλυτό
9.10 Λιποδιαλυτότης	: αδιάλυτο

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ & ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

- 10.1 Συνθήκες προς αποφυγήν : μη το αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες κάτω από -5 και πάνω από 40 βαθμούς κελσίου.
10.2 Υλικά προς αποφυγή : -
10.3 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : -

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- 11.1 ΤΟΞΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΚΘΕΣΗ : κανένα
11.2 ΑΜΕΣΑ Η ΕΜΜΕΣΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ/ΜΕΓΑΛΗ ΕΚΘΕΣΗ -
11.3

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- 12.1 ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ : βιοδιασπάσιμο πάνω από 90%. Το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται στο έδαφος, σε επιφανειακά και υπόγεια νερά. Όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους κανόνες δεν υπάρχουν επιδράσεις στο περιβάλλον.
12.2 ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΟΤΗΤΑ : - βιοδιασπάσιμο πάνω από 90%.

13. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- 13.1 Περιγραφή υπολειμμάτων : το προϊόν περιέχει ασθενές οξύ.
13.2 Χειρισμός υπολειμμάτων : σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- 14.1 σύμφωνα με DM 21/12/01 (ADR/RID) καμιά ιδιαίτερη προφύλαξη εκτός από την ακεραιότητα της συσκευασίας.

15. ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύμφωνα με DL
Το προϊόν δεν θεωρείται επικίνδυνο.

16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι παραπάνω πληροφορίες βασίζονται στις μέχρι τώρα γνώσεις και εμπειρίες. Περιγράφουν το προϊόν, όσον αφορά την ασφάλεια και δεν αποτελούν εγγύηση ειδικών ιδιοτήτων. Η καρτέλα συμπληρώθηκε σύμφωνα με τις οδηγίες ΕΟΚ