

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τους κανονισμούς REACH 1907/2006/EK, CLP 1272/2008/EK και 453/2010/EK)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ : 01/06/2015

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ /ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ /ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Supllen

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

Μαλακτικό ρούχων στο ξέβγαλμα

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Μαυρομάτης Σάββας

Αλώνια Πιερίας TK 60300

Τηλ. 2351071629 Fax 2351071177

e-mail: epsylon@otenet.gr www.epsylon-hellas.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Κέντρο Δηλητηριάσεων : 2107793777

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ*

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Το μείγμα δεν ταξινομείται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Το μείγμα δεν επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εικονόγραμμα κινδύνου

Δεν απαιτείται επισήμανση GHS

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ*

Περιέχει 5-15% Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized in alcoholic solution

Αριθμός CAS 91995-81-2

Δηλώσεις κινδύνου H226, H319

Για την καθολική διατύπωση των φράσεων H, βλέπε τμήμα 16.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή οφθαλμού : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή

Κατάποση : Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και επιδείξτε το δοχείο ή την ετικέτα

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις , οξείες ή μεταγενέστερες

Συμβουλευτείτε το τμήμα 2

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Νερό, αφρός

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για λόγους ασφαλείας: Πίδακας νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μίγμα

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιείτε τον συνήθη προστατευτικό εξοπλισμό σε περιπτώσεις πυρκαγιών

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφεύγετε την απόρριψη σε αποχετεύσεις, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα και το έδαφος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για υπολείμματα συλλέξτε με κατάλληλο απορροφητικό υλικό. Απορρίψτε το απορροφημένο υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς,

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό :

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείτε σε μέρος δροσερό και μακριά από τα παιδιά

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Συμβουλευτείτε το τμήμα 1.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία ματιών: Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή : Υγρό

Χρώμα : Χρωματισμένο

Οσμή : Αρωματισμένο

Ειδικό βάρος : 1000 Kg / m³

pH : 3±0,5

Ιξώδες : 150-300 mPas 25 °C

9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστηκότητα

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε συνήθεις συνθήκες αποθήκευσης

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Συμβουλευτείτε το τμήμα 7

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Συμβουλευτείτε τα τμήματα 7 και 8

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Συμβουλευτείτε το τμήμα 6

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο προϊόν συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας, σύμφωνα με τον κανονισμό 648/2004.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων*

Διάθεση του περιεχομένου και περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς, διεθνείς κανονισμούς

Οι κενές συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο κατά τη μεταφορά.

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

Εφαρμόζεται ο κανονισμός 648/2004 περί απορρυπαντικών

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ*

Χρήσεις : Υποδείξεις για τη χρήση λαμβάνονται από την ετικέτα του προϊόντος.

Η διατύπωση των φράσεων H στο τμήμα 3 :

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Τα στοιχεία που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία.

Σήμανση με αστερίσκο * υποδεικνύει τροποποίηση από προηγούμενη έκδοση