

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Ημερομηνία εκτύπωσης 28.9.2007

Προηγούμενη ημερομηνία 28.6.2005

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ/ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**1.1 Χαρακτηρισμός του προϊόντος****1.1.1 ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Αριθμός προϊόντος

981832, 981833

1.2 Χρήση της ουσίας/του παρασκευάσματος**1.2.1 Έχει εκφρασθεί γραπτώς**

In vitro διαγνωστικό αντιδραστήριο για τον αναλυτή κλινικής χημείας.

1.3 Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και της επιχείρησης/εταιρείας**1.3.1 Προμηθευτής**

Thermo Fisher Scientific Oy, Clinical Diagnostics Finland

1.3.2

Ratastie 2, P.O.Box 100

FI-01621 Vantaa

FINLAND

+358-9-329 100

+358-9-3291 0300

FI09215470

2. ΣΥΣΤΑΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**2.1 Επικίνδυνα περιεχόμενα υλικά****2.1.1**Αριθμός CAS ή Χημική ονομασία της ουσίας
άλλοι αριθμοί

124-68-5

2.1.2

2-αμινο-2-μεθυλο-1-προπανόλη

2.1.3

Συγκέντρωση

< 10%

2.1.4

Ταξινόμηση

Xi; R36/38; R52/53
Ερεθιστικό**3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ**

-

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**4.2 Εισπνοή**

-

4.3 Επαφή δέρματος

Πλύνετε με πολύ νερό.

4.4 Επαφή οφθαλμού

Ξεπλύνετε προληπτικά με νερό..

4.5 Κατάποση

Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. Χορηγείτε ενεργό άνθρακα.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**5.1 Κατάλληλα υλικά απόσβεσης**

αφρός, νερό, διοξείδιο του άνθρακα (CO2).

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Ημερομηνία εκτύπωσης 28.9.2007

Προηγούμενη ημερομηνία 28.6.2005

6.1 Προληπτικά μέτρα αναφερόμενα σε πρόσωπα

-

6.2 Μέτρα προστασίας περιβάλλοντος

-

6.3 Μέθοδος καθαρισμού

Ξεπλύνετε με πολύ νερό.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**7.1 Χειρισμός**

-

7.2 Αποθήκευση

Διατηρείται σε θερμοκρασίες μεταξύ 2 °C και 8 °C. Διατηρείται κρύο και μακριά από φώς.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****8.2.1 Έλεγχοι έκθεσης των εργαζομένων στο χώρο εργασίας****8.2.1.1 Προστασία αναπνευστικού συστήματος**

-

8.2.1.2 Προστασία χεριών

προστατευτικά γάντια.

8.2.1.3 Προστασία οφθαλμών

προστατευτικά γυαλιά.

8.2.1.4 Προστασία σώματος

Φόρμα εργαστηρίου.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1 Γενικές πληροφορίες (εμφάνιση, οσμή)**

υγρό διαφανές, Με ασθενή οσμή. υδατικό διάλυμα.

9.2 Σπουδαιές πληροφορίες για την υγεία, ασφάλεια και περιβάλλον.**9.2.1 τιμή pH** 10.4 (25 °C)**9.2.2 Σημείο/περιοχή βρασμού** -**9.2.3 Σημείο ανάφλεξης** -**9.2.4 Ανάφλεξη (στερεό, αέριο)** -**9.2.5 Κίνδυνος έκρηξης** -**9.2.5.1 Κατώτερο όριο έκρηξης** -**9.2.5.2 Ανώτερο όριο έκρηξης** -**9.2.7 Πίεση ατμού** -**9.2.8 Σχετική πυκνότητα** -**9.2.9 Διαλυτότητα** -**9.2.9.1 Διαλυτότητα σε νερό** -**9.2.9.2 Λιποδιαλυτότητα (περιγραφή διαλύτου)** -**9.2.10 Συντελεστής κατανομής (οκταν-1-όλη/ νερό)** -**10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ****10.1 Προϋποθέσεις προς αποφυγή**

-

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Ημερομηνία εκτύπωσης 28.9.2007

Προηγούμενη ημερομηνία 28.6.2005

10.2 Ουσίες προς αποφυγή

-

10.3 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

-

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**11.1 Οξία τοξικότητα**

-

11.2 Αρχική επίδραση ερεθίσματος

-

11.3 Ευαισθητοποίηση

-

11.5 Εμπειρίες στον άνθρωπο

-

12. ΟΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**12.1****12.1.1 Τοξικότητα νερού**

-

12.1.2 Τοξικό για άλλους οργανισμούς

-

12.2 Ευκινησία

-

12.3 Σταθερότητα και αποικοδόμηση**12.3.1 Βιοαποικοδόμηση**

-

12.3.2 Χημική αποικοδόμηση

-

12.4 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

-

13. ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

Το προϊόν πρέπει να επεξεργασθεί σαν χημική ουσία εργαστηρίου και σύμφωνα με τις τοπικές υπηρεσιακές οδηγίες.

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ****15.1 Πληροφορίες στην ετικέτα κινδύνων****Χαρακτηρισμός ΕΕ**

-

15.1.1 Γράμματα του συμβόλου κινδύνων και των χαρακτηρισμών για παρασκευάσματα

-

15.1.2 Ονομασία των συστατικών στην ετικέτα κινδύνων

-

15.1.3 Φράση(εις)-R

-

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Ημερομηνία εκτύπωσης 28.9.2007

Προηγούμενη ημερομηνία 28.6.2005

15.1.4 Φράση(εις)-S

-

15.1.5 Ειδικές οδηγίες σε ορισμένα παρασκευάσματα

-

16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**16.1**

R36/38

Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

R52/53

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

16.4**Επι πλέον πληροφορίες λαμβάνονται:**

Κωδικός του Φυλλαδίου Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού: D043659-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-EL

Οργανισμός που αναφέρεται στο σημείο 1.3.

Οι πληροφορίες σε αυτό το φυλλάδιο από όσο γνωρίζουμε είναι σωστές και πλήρεις και προσφέρονται με καλή πίστη ως ακριβείς. Χαρακτηρίζουν το προϊόν όσον αφορά τις κατάλληλες προφυλάξεις ασφαλείας. Δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος.

16.5**Βιβλιογραφία**

Το προϊόν αυτό έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες 1967/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΕ, και 2001/58/ΕΕ.

Το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας υλικού του κατασκευαστή.

16.6**Εχει προστεθεί, διαγραφεί ή μεταβληθεί**

Αλλαγές στις ενότητες 1.3.

28.09.2007

LMKo