

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

Data anteriore 28.6.2005

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE**1.1 Identificazione dell'articolo****1.1.1 Nome commerciale**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Codice prodotto

981832, 981833

1.2 Uso della sostanza/preparato**1.2.1 Menzionato per iscritto**

Reagente destinato alla diagnostica in vitro per analizzatore di chimica clinica.

1.3 Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice**1.3.1 Fornitore**

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. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**2.1 Componenti pericolosi****2.1.1****2.1.2****Numero CAS o Nome chimico della sostanza
altre numero**

124-68-5

2-Ammino-2-metil-1-propanolo

2.1.3**Concentrazione**

< 10%

2.1.4**Classificazione**Xi; R36/38; R52/53
Irritante**3. INDICAZIONE DEI PERICOLI**

-

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**4.2 Inalazione**

-

4.3 Contatto con la pelle

Lavare con molta acqua.

4.4 Contatto con gli occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua..

4.5 Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Ingerire carbone attivo.

5. MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione appropriati**Schiuma acqua anidride carbonica (CO₂).

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

Data anteriore 28.6.2005

- 10.1 Condizioni da evitare**
-
- 10.2 Materiali da evitare**
-
- 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi**
-

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta**
-
- 11.2 Irritazione principale**
-
- 11.3 Sensibilizzazione**
-
- 11.5 Esperienza umana**
-

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Ecotossicità**
- 12.1.1 Tossicità in acqua.**
-
- 12.1.2 Tossico per gli altri organismi.**
-
- 12.2 Mobilità**
-
- 12.3 Persistenza e degradabilità**
- 12.3.1 Biodegradazione**
-
- 12.3.2 Degradazione chimica**
-
- 12.4 Potenziale di bioaccumulo**
-

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito come chimico da laboratorio in conformità con le leggi locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.3 Sostanza N°**
- 14.3.1 Classe** -
- 14.3.2 Rischio N°** -
- 14.3.3 Nome tecnico adeguato** -
- 14.4 Trasporto navale**
- 14.4.1 IMDG** -
- 14.4.2 Proper shipping name** -
- 14.4.3 Ulteriori informazioni** -
- 14.5 Trasporto aereo**
- 14.5.1 ICAO/IATA** -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

Data anteriore 28.6.2005

- 14.5.2** Proper shipping name -
- 14.5.3** Ulteriori informazioni -

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1** Informazioni sull'etichetta di avvertenza.
Etichetta CE -
- 15.1.1** Codice alfabetico del simbolo di avvertimento e indicazione del pericolo del preparato.
-
- 15.1.2** Nomi degli ingredienti dati sull'etichetta di avvertenza.
-
- 15.1.3** Frasi "R"
-
- 15.1.4** Frasi "S"
-
- 15.1.5** Regolamentazione speciale su alcuni preparati
-

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1** **Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- 16.4** **Informazioni supplementari disponibili da:**
Codice della scheda di sicurezza del prodotto: D04355-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-IT
Società citata nel punto 1.3.
Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono corrette e complete e sono fornite in buona fede come accurate. Caratterizzano il prodotto relativamente alle precauzioni di sicurezza appropriate. Non costituiscono una garanzia sulle proprietà del prodotto.
- 16.5** **Riferimento da letteratura**
Questo prodotto è stato valutato in conformità alle direttive 1967/548/EEC, 1999/45/EC e 2001/58/EC. La scheda di sicurezza del prodotto del produttore.
- 16.6** **Appendice, Soppressioni, Revisioni**
Cambiamenti nei paragrafi 1.3.
- Data** 28.09.2007
Firma LMKo