

**Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A**

Datum 28.9.2007

Eerdere datum 28.6.2005

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING****1.1 Identificatie van het artikel****1.1.1 Handelsnaam**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

**1.1.2 Productcode**

981832, 981833

**1.2 Gebruik van de chemische stof/preparaat****1.2.1 Weergegeven op schrift**

In vitro diagnostische reagens voor de klinische chemie-analysator.

**1.3 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming****1.3.1 Leverancier**

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. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****2.1 Gevaarlijke bestanddelen**

<b>2.1.1 CAS- Nummer of andere Nummer</b>	<b>2.1.2 Scheikundige naam van de stof</b>	<b>2.1.3 Concentratie</b>	<b>2.1.4 Indeling</b>
124-68-5	2-amino-2-methyl-1-propanol	< 10%	Xi; R36/38; R52/53 Irriterend

**3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

-

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN****4.2 Inademing**

-

**4.3 Contact met de huid**

Langdurig met veel water afwassen.

**4.4 Contact met de ogen**

Als voorzorgsmaatregel de ogen spoelen met water..

**4.5 Inslikken**

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Geactiveerde kool innemen.

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Geschikte blusmiddelen**

Schuim, water, kooldioxide (CO2).

**Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A**

Datum 28.9.2007

Eerdere datum 28.6.2005

**6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

-

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

-

**6.3 Reinigingsmethoden**

Langdurig met veel water spoelen.

**7. HANTERING EN OPSLAG****7.1 Hantering**

-

**7.2 Opslag**

Bewaren bij een temperatuur tussen 2 en 8 °C. Op een koele plaats, in de schaduw bewaren.

**8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

-

**8.2.1.1 Adembescherming**

-

**8.2.1.2 Bescherming van de handen**

Beschermende handschoenen.

**8.2.1.3 Oogbescherming**

Veiligheidsbril.

**8.2.1.4 Bescherming van de huid en het lichaam**

Laboratoriumjas.

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Algemene informatie (Voorkomen, Geur)**

Vloeistof helder, Licht ruikend, waterige oplossing.

**9.2 Belangrijke gezondheids, veiligheids en milieu-informatie****9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)**9.2.2 Kookpunt/traject** -**9.2.3 Vlampunt** -**9.2.4 Ontvlambaarheid (vast,gas)** -**9.2.5 Ontploffingseigenschappen****9.2.5.1 Onderste explosiegrens** -**9.2.5.2 Bovenste explosiegrens** -**9.2.7 Dampspanning** -**9.2.8 Relatieve dichtheid** -**9.2.9 Oplosbaarheid****9.2.9.1 Wateroplosbaarheid** -**9.2.9.2 Oplosbaarheid in vet (specificeer oplosmiddel)** -**9.2.10 Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)** -

**Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A**

Datum 28.9.2007

Eerdere datum 28.6.2005

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

- 10.1** Te vermijden omstandigheden  
-
- 10.2** Te vermijden substanties  
-
- 10.3** Gevaarlijke ontledingsproducten  
-

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

- 11.1** Acute giftigheid  
-
- 11.2** Primaire irritatie  
-
- 11.3** Sensibilisatie  
-
- 11.5** Ervaring bij mensen  
-

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

- 12.1**
- 12.1.1** De giftigheid voor het watermilieu  
-
- 12.1.2** De giftigheid voor andere levende wezens  
-
- 12.2** Mobiliteit  
-
- 12.3** Persistentie en afbreekbaarheid
- 12.3.1** Biologische afbraak  
-
- 12.3.2** Chemische afbraak  
-
- 12.4** Mogelijke bioaccumulatie  
-

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Dit product moet als laboratoriumchemicaliën verwijderd worden met in acht name van de plaatselijke regelgeving.

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

- 15.1** Informatie die op het etiket wordt gegeven.  
EG Etikettering -
- 15.1.1** Letters van gevaarsymbolen en aanduidingen van het gevaarlijk preparat  
-

**Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A**

Datum 28.9.2007

Eerdere datum 28.6.2005

**15.1.2 Naamen van de bestanddelen die op het etiket wordt gegeven**

-

**15.1.3 R-zin(nen)**

-

**15.1.4 S-zin(nen)**

-

**15.1.5 Bijzondere voorschriften over bepaalde preparaten**

-

**16. OVERIGE INFORMATIE****16.1**

R36/38

Irriterend voor de ogen en de huid.

R52/53

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**16.4 Aanvullende gegevens kunnen worden verkregen bij;**

Code van het veiligheidsinformatieblad: D04361-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-NL  
Bedrijf dat wordt genoemd onder punt 1.3 .

De informatie op dit informatieblad is naar ons beste weten juist en volledig en wordt in goed vertrouwen aangeboden als zijnde accuraat. Het karakteriseert het product met betrekking tot de juiste veiligheidsvoorschriften. Het garandeert niet de eigenschappen van het product.<RET>

**16.5 Literatuur referentie**

Dit product is geëvalueerd volgens de directieven 1967/548/EEC, 1999/45/EC en 2001/58/EC.  
Het informatieveiligheidsblad van de fabrikant.

**16.6 Toegevoegd, geschrapt of herzien**

Veranderingen in de sectie 1.3.

**Datum**

28.09.2007

**Handtekening**

LMKo