

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Dato 28.9.2007

Tidligere dato 28.6.2005

1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Identifikation af artiklen****1.1.1 Handelsnavn**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Produkt kode

981832, 981833

1.2 Brug af substans / præparatet**1.2.1 Udtrykt på skrift**

In vitro diagnostisk reagens til klinisk kemianalysator.

1.3 Identifikation af stof/præparat og af selskabet/virksomheden**1.3.1 Leverandør**

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. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**2.1 Farlige komponenter****2.1.1**CAS
nummer
eller anden
kode

124-68-5

2.1.2

Stoffets kemiske navn

2-amino-2-metyl-1-propanol

2.1.3

Koncentration

< 10%

2.1.4

Klassifikation

Xi; R36/38; R52/53
Lokalirriterende**3. FAREIDENTIFIKATION**

-

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.2 Indånding**

-

4.3 Hudkontakt

Vaskes af med rigeligt vand.

4.4 Øjenkontakt

Skyl af forsigtighedshensyn øjene med vand..

4.5 Indtagelse

Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Indtag aktivt kul.

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Passende slukningsmidler**

Skum vand kulsyre (CO2).

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Dato 28.9.2007

Tidligere dato 28.6.2005

6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

- 6.1 Personlige beskyttelsesmidler**
-
- 6.2 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet**
-
- 6.3 Metoder til oprydning**
Skyl med rigeligt vand.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndtering**
-
- 7.2 Opbevaring**
Lagres ved temperaturer mellem 2 °C og 8 °C. Opbevares køligt og under tag.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE BESKYTTELSESMIDLER

- 8.2 Eksponeringskontrol**
- 8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering**
- 8.2.1.1 Åndedrætsværn**
-
- 8.2.1.2 Håndværn**
Beskyttelseshandsker.
- 8.2.1.3 Øjenværn**
Sikkerhedsbriller.
- 8.2.1.4 Hud- og kropsbeskyttelse**
Laboratoriekittel.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

- 9.1 Generel information (udseende, lugt)**
Væske klar, Med svag lugt. vandopløsning.
- 9.2 Vigtig sundheds- og miljø information**
- 9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)
- 9.2.2 Kogepunkt/område** -
- 9.2.3 Flammepunkt** -
- 9.2.4 Antændelighed (fast stof, gas)** -
- 9.2.5 Eksplosionsevne**
- 9.2.5.1 Nedre udsættelsesgrænse** -
- 9.2.5.2 Øvre udsættelsesgrænse** -
- 9.2.7 Damptryk** -
- 9.2.8 Relativ vægtfylde** -
- 9.2.9 Opløselighed**
- 9.2.9.1 Vandopløselighed** -
- 9.2.9.2 Fedt opløselighed (opløsningsmiddel - olie skal specificeres)** -
- 9.2.10 Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)** -

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Dato 28.9.2007

Tidligere dato 28.6.2005

- 10.1 Forhold, der skal undgås
-
- 10.2 Materialer, der skal undgås
-
- 10.3 Farlige dekomponeringsprodukter
-

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1 Akut toksicitet
-
- 11.2 Primærirritation
-
- 11.3 Sensibilisering
-
- 11.5 Menneskelig erfaring
-

12. MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Økotoksicitet
- 12.1.1 Giftig i vand
-
- 12.1.2 Giftig overfor andre organismer
-
- 12.2 Mobilitet
-
- 12.3 Persistens og nedbrydelighed
- 12.3.1 Bionedbrydeligt
-
- 12.3.2 Kemisk nedbrydning
-
- 12.4 Bioakkumulationspotentiale
-

13. BORTSKAFFELSE

Produktet skal bortskaffes som laboratoriekemikalie i henhold til lokale regulativer.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**15. OPLYSNINGER OM FORESKRIFTER**

- 15.1 Information på advarselmærkaten
EF etiket
-
- 15.1.1 Bogstav kode for advarselssymbol og indikation af fare ved præparation
-
- 15.1.2 Navne på ingredienserne på advarselmærkaten
-
- 15.1.3 R-Sætning(er)
-

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Dato 28.9.2007

Tidligere dato 28.6.2005

15.1.4 S-Sætning(er)

-

15.1.5 Specielle regulativer på særlige blandinger

-

16. ANDRE OPLYSNINGER**16.1 Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

R36/38

Irriterer øjnene og huden.

R52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

16.4 Yderlig information kan fås fra:

Sikkerhedsdatabladets kode: D04362-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-DA
Selskab omtalt i punkt 1.3.

Oplysningerne i dette datablad er efter vor bedste overbevisning korrekte og fuldstændige, og de gives som præcise i god tro. Det beskriver produktet med hensyn til passende forholdsregler vedrørende sikkerhed. Det garanterer ikke produktets egenskaber.

16.5 Litteratur henvisning

Dette produkt er blevet evalueret i overensstemmelse med direktiverne: 1967/548/EEC, 1999/45/EC og 2001/58/EC.

Producentens sikkerhedsdatablad.

16.6 Tilføjelser, sletninger, revideringer

Ændringer i sektionerne 1.3.

Dato

28.09.2007

Underskrift

LMKo