

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Datum 28.9.2007

Tidigare datum 28.6.2005

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET**1.1 Produktnamn****1.1.1 Handelsnamn**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Produktkod

981832, 981833

1.2 Användning av Substansen/Beredningen**1.2.1 Uttryckt i skrift**

Reagens för diagnostisk bruk in vitro för analysator för klinisk kemi.

1.3 Namnet på ämnet/Preparatet och Bolaget/Företaget**1.3.1 Leverantör**

Thermo Fisher Scientific Oy, Clinical Diagnostics Finland

1.3.2 KontaktuppgifterRatastie 2, P.O.Box 100
FI-01621 Vantaa
FINLAND
+358-9-329 100
+358-9-3291 0300
FI09215470**2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING****2.1 Farliga komponenter****2.1.1**CAS-
nummer
eller annan
kod

124-68-5

2.1.2

Ämnesnamn

2-amino-2-metyl-1-propanol

2.1.3

Koncentration

< 10%

2.1.4

Klassificering

Xi; R36/38; R52/53
Irriterande**3. FARLIGA EGENSKAPER**

-

4. FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Övrig information**

-

4.2 Inandning

-

4.3 Hudkontakt

Tvätta med mycket vatten.

4.4 Stänk i ögon

Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten..

4.5 Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Intag koltabletter.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND**5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**

Skum vatten koldioxid (CO2).

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Datum 28.9.2007

Tidigare datum 28.6.2005

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder**
-
- 6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**
-
- 6.3 Åtgärder vid omhändertagande av spill**
Skölj med mycket vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Hantering**
-
- 7.2 Lagring**
Förvara vid temperatur mellan 2 och 8 °C. Förvara på sval och skuggig plats.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**
-
- 8.2.1.1 Andningsskydd**
-
- 8.2.1.2 Skyddshandskar**
Skyddshandskar.
- 8.2.1.3 Ögonskydd**
Skyddsglasögon.
- 8.2.1.4 Skyddskläder**
Labrock.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Allmän information (utseende, lukt)**
Vätska klar, Med svag lukt. vattenlösning.
- 9.2 Viktig Hälsosäkerhets- och Miljöinformation**
- 9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)
- 9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsområde** -
- 9.2.3 Flampunkt** -
- 9.2.4 Brännbarhet (fast, gas)** -
- 9.2.5 Explosionsegenskaper**
- 9.2.5.1 Nedre explosionsgräns** -
- 9.2.5.2 Övre explosionsgräns** -
- 9.2.7 Ångtryck** -
- 9.2.8 Relativ densitet** -
- 9.2.9 Löslighet**
- 9.2.9.1 Vattenlöslighet** -
- 9.2.9.2 Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)** -
- 9.2.10 Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)** -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Datum 28.9.2007

Tidigare datum 28.6.2005

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1** Förhållanden som skall undvikas
-
- 10.2** Material som skall undvikas
-
- 10.3** Farliga sönderdelningsprodukter
-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1** Akut toxicitet
-
- 11.2** Primär irritation
-
- 11.3** Sensibilisering
-
- 11.5** Erfarenhet människa
-

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

- 12.1** Ekotoxicitet
- 12.1.1** Akvatisk toxicitet
-
- 12.1.2** Toxicitet för andra organismer
-
- 12.2** Rörlighet
-
- 12.3** Persistens och nedbrytbarhet
- 12.3.1** Bionedbrytning
-
- 12.3.2** Kemisk nedbrytning
-
- 12.4** Bioackumuleringsförmåga
-

13. AVFALLSHANTERING

Produkten måste kastas som laboratoriekemikalie i överensstämmelse med lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.3** Landtransport
- 14.3.1** klass -
- 14.3.2** Risknummer -
- 14.3.3** Benämning av godset -
- 14.4** Sjötransport
- 14.4.1** IMDG -
- 14.4.2** Proper shipping name -
- 14.4.3** Övrig information -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Datum 28.9.2007

Tidigare datum 28.6.2005

| | | |
|---------------|-----------------------------|---|
| 14.5 | Lufttransport | |
| 14.5.1 | ICAO/IATA | - |
| 14.5.2 | Proper shipping name | - |
| 14.5.3 | Övrig information | - |

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

| | | |
|---------------|---|---|
| 15.1 | Information på varningsetiketten | |
| | EG-märkning | - |
| 15.1.1 | Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara | - |
| 15.1.2 | Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten | - |
| 15.1.3 | R-fras(er) | - |
| 15.1.4 | S-fras(er) | - |
| 15.1.5 | Särskilda regler för vissa beredningar | - |

16. ÖVRIG INFORMATION

| | | |
|-------------|---|---|
| 16.1 | Förteckning över relevanta R-fraser | |
| | R36/38 | Irriterar ögonen och huden. |
| | R52/53 | Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| 16.4 | Ytterligare information tillgänglig från: | |
| | Kod för informationsbladet om materialsäkerhet: D04358-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-SV | |
| | Bolag omnämnt under punkt 1.3. | |
| | Informationen i detta informationsblad är så långt vi kan bedöma korrekt och fullständig och erbjuds som sådan i god tro. Informationen karakteriserar produkten vad avser lämpliga säkerhetsåtgärder. Informationen garanterar ej produktens egenskaper. | |
| 16.5 | Litteraturreferens | |
| | Denna produkt har utvärderats i enlighet med direktiven 1967/548/EEC, 1999/45/EC och 2001/58/EC. Tillverkarens informationsblad om materialsäkerhet. | |
| 16.6 | Tillägg, Borttag, Omarbetningar | |
| | Ändringar i avsnitt 1.3. | |
| | Datum | 28.09.2007 |
| | Underskrift | LMKo |