

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Datum vydání 28.9.2007

Předchozí datum 5.4.2006

1. NÁZEV LÁTKY/PŘIPRAVKU A JMÉNO FIRMY/PODNIKU**1.1 Označení výrobku****1.1.1 Obchodní název výrobku**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Kód výrobku

981832, 981833

1.2 Použití látky/přípravku**1.2.1 Vyjádřeno písemně**

Diagnostické reagens in vitro pro chemický analyzátor určený pro klinická vyšetření.

1.3 Název Látky/Přípravku a Jméno Firmy/Podniku**1.3.1 Dodavatel**

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. SLOŽENÍ/ÚDAJE O SLOŽKÁCH**2.1 Nebezpečné složky****2.1.1**Číslo CAS
nebo jiný kód

124-68-5

2.1.2

Chemická charakteristika látky

2-amino-2-methylpropanol

2.1.3

Koncentrace

< 10%

2.1.4

Klasifikace

Xi; R36/38; R52/53

3. POPIS RIZIK

-

4. OPATŘENÍ PŘI PRVNÍ POMOCI**4.1 Další pokyny**

-

4.2 Nadýchání se

-

4.3 Styk s kůží

Oplachujte velkým množstvím vody.

4.4 Vdechnutí

Oči preventivně vypláchněte vodou.

4.5 Požití

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Podejte živočišné uhlí.

5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ**5.1 Vhodné hasicí prostředky**pěna, voda, oxid uhličitý (CO₂)

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Datum vydání 28.9.2007

Předchozí datum 5.4.2006

6. OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU

- 6.1 Osobní ochrana**
-
- 6.2 Opatření k ochraně životního prostředí**
-
- 6.3 Způsoby čištění**
Opláchněte velkým množstvím vody.

7. NAKLÁDÁNÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Nakládání**
-
- 7.2 Skladování**
Skladujte při teplotách mezi 2 °C a 8 °C. Skladujte na chladném stinném místě.

8. OMEZENÍ DOBY PŮSOBENÍ / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.2 Kontroly expozice**
- 8.2.1 Kontrola expozice na pracovišti**
-
- 8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů**
-
- 8.2.1.2 Ochrana rukou**
ochranné rukavice
- 8.2.1.3 Ochrana očí**
ochranné brýle
- 8.2.1.4 Ochrana kůže a těla**
Laboratorní plášť.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 9.1 Všeobecné údaje (vzhled, zápach)**
kapalný, čirý, slabý zápach, vodný roztok
- 9.2 Důležité informace o ochraně zdraví a životního prostředí**
- 9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)
- 9.2.2 Bod varu/rozmezí bodu varu** -
- 9.2.3 Bod vzplanutí** -
- 9.2.4 Horlavost (pevné látky, plynu)** -
- 9.2.5 Nebezpečí výbuchu**
- 9.2.5.1 Dolní expoziční limit** -
- 9.2.5.2 Horní expoziční limit** -
- 9.2.7 Tenze par** -
- 9.2.8 Relativní merná hmotnost** -
- 9.2.9 Rozpustnost**
- 9.2.9.1 Rozpustnost ve vodě** -
- 9.2.9.2 Rozpustnost v tucích (rozpouštědlo - olej musí být specifikován)** -
- 9.2.10 Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)** -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Datum vydání 28.9.2007

Předchozí datum 5.4.2006

10. STABILITA A REAKTIVITA

- 10.1** Nutno zabránit těmto podmínkám
-
- 10.2** Nutno zabránit styku s těmito látkami
-
- 10.3** Nebezpečné produkty rozkladu
-

11. TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE

- 11.1** Akutní toxicita
-
- 11.2** Primární dráždivý účinek
-
- 11.3** Senzibilizační účinek
-
- 11.5** Zkušenosti u člověka
-

12. EKOTOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE

- 12.1**
- 12.1.1** Toxicita pro vodní organismy.
-
- 12.1.2** Toxicita pro jiné organismy.
-
- 12.2** Mobilita
-
- 12.3** Perzistence / odbouratelnost
- 12.3.1** Biologický rozklad
-
- 12.3.2** Chemické odbourávání
-
- 12.4** Biokoncentrační potenciál
-

13. POKYNY PRO LIKVIDACI

Výrobek musí být zlikvidován v souladu s místními předpisy jako laboratorní chemikálie.

14. ÚDAJE K PŘEPRAVĚ

- 14.3** Pozemní doprava
- 14.3.1** Třída -
- 14.3.2** Nebezpečí č. -
- 14.3.3** označení zboží -
- 14.4** Námořní doprava
- 14.4.1** IMDG -
- 14.4.2** Charakteristický přepravní název -
- 14.4.3** Další údaje -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Datum vydání 28.9.2007

Předchozí datum 5.4.2006

14.5	Letecká doprava	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Charakteristický přepravní název	-
14.5.3	Další údaje	-

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1	Údaje na varovném štítku označení EHS	-
15.1.1	Písmenný kód výstražného symbolu a označení nebezpečnosti přípravku	-
15.1.2	Názvy přísad uvedené na výstražném štítku	-
15.1.3	R-věty	-
15.1.4	S-věty	-
15.1.5	Speciální směrnice pro některé přípravky	-

16. JINÉ ÚDAJE

16.1	R36/38 R52/53	Dráždí oči a kůži. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
16.4	Další informace jsou dostupné u:	Kód materiálového bezpečnostního listu: D04897-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-CS Společnost uvedená v bodu 1.3. Informace v tomto listu jsou podle našich nejlepších znalostí a vědomostí správné a úplné a jsou uváděny v dobré víře jako přesné. Charakterizují výrobek s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nezaručují vlastnosti výrobku.
16.5	Literární odkaz	Tento výrobek byl hodnocen v souladu se směrnicemi 1967/548/EHS, 1999/45/ES a 2001/58/ES. MSDS výrobce.
16.6	Dodatky, výmazy, revize	Změny v částech 1.3. 28.09.2007 LMKo