

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Dátum tlače 28.9.2007

Predchádzajúce dátum 28.4.2006

1. IDENTIFIKÁCIA CHEMICKEJ LÁTKY (PRÍPRAVKU) A VÝROBCU**1.1 Identifikácia tovaru****1.1.1 Obchodný názov výrobku**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Kód výrobku

981832, 981833

1.2 Použitie látky/prípravku**1.2.1 Vyjadrené písomne**

Reagent na in vitro diagnostiku na klinických chemických analyzátoroch.

1.3 Identifikácia chemickej látky (prípravku) a výrobcu**1.3.1 Dodávateľ**

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. INFORMÁCIA O NEBEZPEČNÝCH CHEMICKÝCH LÁTKACH A NEBEZPEČNÝCH PRÍPRAVKOCH**2.1 Nebezpečné súčasti****2.1.1**Telefónne
číslo, meno
a adresa

124-68-5

2.1.2

Chemický názov látky

2-amino-2-metylpropanol

2.1.3

Koncentrácia

< 10%

2.1.4

Klasifikácia

Xi; R36/38; R52/53

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PRÍPRAVKU

-

4. POKYNY PRE PRVÚ POMOC**4.1 Ďalšie pokyny**

-

4.2 Vdychovaní

-

4.3 Kontakt s pokožkou

Omývajte veľkým množstvom vody.

4.4 Kontakt s očami

Preventívne vypláchnite oči vodou.

4.5 Požitie

Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody. Požite kašu z aktívneho uhlia.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**5.1 Hasiace prostriedky**pena, voda, kysličník uhličitý (CO₂)

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Dátum tlače 28.9.2007

Predchádzajúce dátum 28.4.2006

6. OPATRENIA PRI ÚNIKU - HAVARIJNÁ SITUÁCIA

- 6.1 Osobná prevencia**
-
- 6.2 Bezpečnostné ekologické opatrenia**
-
- 6.3 Metódy čistenia**
Spláchnite veľkým množstvom vody.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

- 7.1 Manipulácia**
-
- 7.2 Skladovanie**
Udržujte pri teplotách od 2 do 8 °C. Skladujte na chladnom a tienenom mieste.

8. OSOBNÁ OCHRANA A KONTROLA EXPOZÍCIE

- 8.2 Kontroly expozície**
- 8.2.1 Kontroly expozície na pracovisku**
-
- 8.2.1.1 Ochrana dýchacích ciest**
-
- 8.2.1.2 Ochrana rúk**
ochranné rukavice
- 8.2.1.3 Ochrana očí**
ochranné okuliare
- 8.2.1.4 Ochrana pokožky a očí**
Laboratórny plášť.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI VÝROBKU

- 9.1 Všeobecné údaje (vzhľad, zápach)**
kvapalina, číry, so slabým zápachom, vodný roztok
- 9.2 Dôležité informácie o ochrane zdravia a životného prostredia**
- 9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)
- 9.2.2 Bod varu/rozsah** -
- 9.2.3 Bod vzplanutia** -
- 9.2.4 Horľavosť (pevná látka, plyn)** -
- 9.2.5 Výbušné vlastnosti**
- 9.2.5.1 Dolný expozičný limit** -
- 9.2.5.2 Horný expozičný limit** -
- 9.2.7 Tlak pár** -
- 9.2.8 Relatívna hustota** -
- 9.2.9 Rozpustnosť**
- 9.2.9.1 Rozpustnosť ve vode** -
- 9.2.9.2 Rozpustnosť v tukoch (rozpúšťadlo - olej musí sa špecifikovať)** -
- 9.2.10 Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)** -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Dátum tlače 28.9.2007

Predchádzajúce dátum 28.4.2006

14.5	Letecká doprava	
14.5.1	ICAO	-
14.5.2	Správny technický názov	-
14.5.3	Iné informácie	-

15. INFORMÁCIE O PRÁVNÝCH PREDPISOCH

15.1	Údaje na varovnom štítku	
	Označenie EU	-
15.1.1	Písmenový kód výstražného symbolu a označenie nebezpečnosti prípravku	-
15.1.2	Názvy prísad uvedené na výstražnom štítku	-
15.1.3	R - fráza(y)	-
15.1.4	S-veta(y)	-
15.1.5	Zvláštne predpisy pre niektoré prípravky	-

16. INÉ UPOZORNENIA

16.1	R36/38 R52/53	Dráždi oči a pokožku. Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
16.4	Dalšie informácie sú dostupné u: Kód karty bezpečnostných údajov (MSDS): D04970-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-SK Spoločenosť uvedená v bode 1.3. Informácie v tejto karte sú podľa našich vedomostí správne a úplné, a sú poskytnuté v dobrej viere ako presné. Charakterizujú produkt v súlade s príslušnými bezpečnostnými opatreniami. Negarantujú vlastnosti výrobku.	
16.5	Literatúra	Tento výrobok bol hodnotený v súlade s direktívami 1967/548/EHS, 1999/45/ES a 2001/58/ES. MSDS výrobcu.
16.6	Dodatky, škrty, revízie	Zmeny v odsekoch 1.3.

28.09.2007

LMKo