

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data tipării 28.9.2007

Data precedentă -

1. SUBSTANȚEI / PREPARĂRII ȘI A SOCIETĂȚII / INTREPRINDERII**1.1 Identificarea articolului****1.1.1 Denumirea comercială a produsului**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Codul produsului

981832, 981833

1.2 Folosirea substanței/preparare**1.2.1 Specificat în scris**

Agent chimic de diagnosticare in vitro pentru analizor chimic de clinică.

1.3 Identificarea Substanței / Preparării și a Societăți / Intreprinderii**1.3.1 Furnizor**

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. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE**2.1 Componente potențial periculoase**

2.1.1 Numărul CAS sau alt număr	2.1.2 Denumirea chimică a substanței	2.1.3 Concentrație	2.1.4 Clasificare
124-68-5	2-amino-2-metilpropanol	< 10%	Xi; R36/38; R52/53

3. IDENTIFICAREA RISCURILOR

-

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR**4.1 Observații suplimentare**

-

4.2 Inhalare

-

4.3 Contact cu pielea

Se va spăla cu foarte multă apă.

4.4 Contact cu ochii

Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.

4.5 Ingerare

Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă. Se va ingera cărbune activ.

5. NORME PCI**5.1 Produse recomandate pentru stingerea incendiului**Spumă, Apă, Bioxid de carbon (CO₂)

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data tipării 28.9.2007

Data precedentă -

6. MĂSURI ÎN CAZ DE ÎMPRĂȘTIERE ACCIDENTALĂ

- 6.1 Măsurile de prevedere individuale**
-
- 6.2 Măsurile de prevedere pentru mediu**
-
- 6.3 Metode de curățire**
Se va clăti cu multă apă.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

- 7.1 Manipulare**
-
- 7.2 Depozitare**
Se va păstra la temperaturi între 2 °C și 8 °C. Se va depozita la rece și ferit de soare.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALULUI

- 8.2 Controale ale expunerii**
- 8.2.1 Control al expunerii în mediul înconjurător**
-
- 8.2.1.1 Protecție respiratorie**
-
- 8.2.1.2 Protecția mâinilor**
Mănuși de protecție.
- 8.2.1.3 Protecția ochilor**
Ochelari de protecție.
- 8.2.1.4 Protecția pielii și a corpului**
Halat de laborator.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

- 9.1 Informații generale (aspect, miros)**
lichid, clar, cu un ușor iz, soluție apoasă
- 9.2 Informații importante despre securitatea sănătății și a mediului**
- 9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)
- 9.2.2 Punct/domeniu de fierbere** -
- 9.2.3 Punct de aprindere** -
- 9.2.4 Inflamabilitate (solid, gaz)** -
- 9.2.5 Caracteristici explozive**
- 9.2.5.1 Limită inferioară de explozivitate** -
- 9.2.5.2 Limită superioară de explozivitate** -
- 9.2.7 Presiune de vapori** -
- 9.2.8 Densitate relativă** -
- 9.2.9 Solubilitate**
- 9.2.9.1 Solubilitate în apă** -
- 9.2.9.2 Liposolubilitate (de precizat sistemul solvent-ulei)** -
- 9.2.10 Coeficient de partiție (n-octanol/apă)** -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data tipării 28.9.2007

Data precedentă -

14.5	Transport aerian	
14.5.1	ICAO	-
14.5.2	Nume corect de expediere	-
14.5.3	Informații suplimentare	-

15. REGLEMENTĂRI

15.1	Informații ce figurează pe eticheta de atenționare de pericol	
	Eticheta CE	-
15.1.1	Litera simbolului și indicații referitoare la pericolozitatea preparatului	-
15.1.2	Identificarea componentelor pe eticheta de atenționare de pericol	-
15.1.3	Frază(e) indicând R (risc)	-
15.1.4	Frază(e) S	-
15.1.5	Reguli speciale pentru anumite preparate	-

16. ALTE INFORMAȚII

16.1	R36/38 R52/53	Iritant pentru ochi și pentru piele. Nociv pentru organisme acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.
16.4	Informații suplimentare de la: Codul Fișei tehnice de securitate pentru materiale: D06292-02-01-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-RO Corporația menționată la punctul 1.3. Informațiile din această fișă tehnică de securitate sunt corecte și complete conform celor mai bune cunoștințe ale noastre și sunt oferite cu bună credință ca fiind exacte. Ele caracterizează produsul în privința măsurilor adecvate de securitate. Nu garantează proprietățile produsului.	
16.5	Bibliografie STMp 509/2005 Vaarallisten aineiden luettelo. Acest produs a fost evaluat în conformitate cu Directivele 1967/548/CEE, 1999/45/CE și 2001/58/CE. Fișa tehnică de securitate pentru material a fabricantului.	28.09.2007 LMKo