

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Date 28.9.2007

Date antérieure: 28.6.2005

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**1.1 Identification de l'article****1.1.1 Désignation commerciale**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Code du produit

981832, 981833

1.2 Utilisation de la substance/de la préparation**1.2.1 Exprimé par écrit**

Réactif de diagnostic in vitro pour analyseur de chimie clinique.

1.3 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**1.3.1 Fournisseur**

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

1.4 Téléphone en cas d'urgence**1.4.1 Numéro de téléphone, nom et adresse**

Thermo Electron S.A. Clinical Chemistry & Automation Systems Le Minnesota Eragny Parc, BP 249, 95615 Cergy
 Pontoise Cédex, France 01 34 32 51 71

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**2.1 Composants dangereux**

2.1.1 Numéro CAS ou autre numéro	2.1.2 Nom chimique de la substance	2.1.3 Concentration	2.1.4 Classification
124-68-5	2-amino-2-méthyl-1-propanol	< 10%	Xi; R36/38; R52/53 Irritant

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

-

4. PREMIERS SECOURS**4.2 Inhalation**

-

4.3 Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

4.4 Contact avec les yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution..

4.5 Ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Avaler du carbo absorbens.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Date 28.9.2007

Date antérieure: 28.6.2005

- 5.1 Moyen d'extinction approprié**
Mousse, l'eau, dioxyde de carbone (CO₂).

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1 Précautions individuelles**
-
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
-
- 6.3 Méthodes de nettoyage**
Rincer abondamment avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Manipulation**
-
- 7.2 Stockage**
Conserver à des températures comprises entre 2 °C et 8 °C. Entreposer dans un endroit frais et ombragé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.2 Contrôles de l'exposition**
- 8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle**
-
- 8.2.1.1 Protection respiratoire**
-
- 8.2.1.2 Protection des mains**
Gants de protection.
- 8.2.1.3 Protection des yeux**
Lunettes de sécurité.
- 8.2.1.4 Protection de la peau et du corps**
Blouse.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Information générale (aspect, odeur)**
Liquide clair, Légèrement odorant. solution aqueuse.
- 9.2 Information importante pour la santé, la sécurité et l'environnement**
- 9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)
- 9.2.2 Point/intervalle d'ébullition** -
- 9.2.3 Point d'éclair** -
- 9.2.4 Inflammabilité (solide, gaz)** -
- 9.2.5 Dangers d'explosion**
- 9.2.5.1 Limite inférieure d'explosivité** -
- 9.2.5.2 Limite supérieure d'explosivité** -
- 9.2.7 Pression de vapeur** -
- 9.2.8 Densité relative** -
- 9.2.9 Solubilité**
- 9.2.9.1 Solubilité dans l'eau** -
- 9.2.9.2 Liposolubilité (solvant-huile à préciser)** -
- 9.2.10 Coefficient de partage (n-octanol/eau)** -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Date 28.9.2007

Date antérieure: 28.6.2005

10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Conditions à éviter**
-
- 10.2 Matières à éviter**
-
- 10.3 Produits de décomposition dangereux**
-

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 11.1 Toxicité aiguë**
-
- 11.2 Irritation primaire**
-
- 11.3 Sensibilisation**
-
- 11.5 Expérience chez l'homme**
-

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- 12.1**
- 12.1.1 Toxicité aquatique**
-
- 12.1.2 Toxicité envers d'autres organismes**
-
- 12.2 Mobilité**
-
- 12.3 Persistance et dégradabilité**
- 12.3.1 Biodégradation**
-
- 12.3.2 Dégradation chimique**
-
- 12.4 Potentiel de bioaccumulation**
-

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Le produit doit être éliminé comme produit chimique de laboratoire conformément aux réglementations locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- 14.3 Transport terrestre**
- 14.3.1 Classe** -
- 14.3.2 No. de risque** -
- 14.3.3 Description des marchandises** -
- 14.4 Transport maritime**
- 14.4.1 IMDG** -
- 14.4.2 Désignation officielle de transport** -
- 14.4.3 Autres Informations** -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Date 28.9.2007

Date antérieure: 28.6.2005

14.5	Transport aérien	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Désignation officielle de transport	-
14.5.3	Autres Informations	-

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1	Informations figurant sur l'étiquette de danger	
	Etiquetage CE	-
15.1.1	Lettre du symbole et des indications de danger des préparations	-
15.1.2	Identification des composants sur l'étiquette de danger	-
15.1.3	Phrase(s) de risque	-
15.1.4	Phrase(s) de sécurité	-
15.1.5	Dispositions particulières concernant certaines préparations	-

16. AUTRES INFORMATIONS

16.1	R36/38 R52/53	Irritant pour les yeux et la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
16.4	Information complémentaire fournie par:	Code de la fiche technique santé-sécurité: D04354-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-FR Entreprise mentionnée au point 1.3. Dans la mesure de nos connaissances, les informations figurant dans cette notice sont correctes et complètes et sont proposées de bonne foi comme exactes. Elles caractérisent le produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées. Elles ne garantissent pas les propriétés du produit.
16.5	Référence bibliographique	Ce produit a été évalué conformément aux directives 1967/548/EEC, 1999/45/EC et 2001/58/EC. La fiche technique santé-sécurité du fabricant.
16.6	Ajouts, suppressions ou modifications	Modifications apportées aux sections 1.3.
	Date	28.09.2007
	Signature	LMKo