

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

Data anterior 28.6.2005

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificação do artigo****1.1.1 Nome comercial do produto**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Código do produto

981832, 981833

1.2 Utilização da substância / Preparação**1.2.1 Escrever por expresso**

Reagente destinado a diagnóstico in vitro para analisador de química clínica.

1.3 Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa**1.3.1 Fornecedor**

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. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**2.1 Componentes perigosos****2.1.1**Numero CAS
ou outro
código

124-68-5

2.1.2

Nome químico da substância

2-Amino-2-metil-1-propanol

2.1.3

Concentração

< 10%

2.1.4

Classificação

Xi; R36/38; R52/53
Irritante**3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

-

4. PRIMEIROS SOCORROS**4.2 Inalação**

-

4.3 Contacto com a pele

Lavar com muita água.

4.4 Contacto com os olhos

Lavar os olhos com água como precaução..

4.5 Ingestão

Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água. Ingerir carvão activado.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**5.1 Meios adequados de extinção**

Espuma, água, dióxido de carbono (CO2).

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

Data anterior 28.6.2005

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- 6.1 Precauções individuais**
-
- 6.2 Precauções ambientais**
-
- 6.3 Métodos de limpeza**
Lavar com muita água.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1 Manuseamento**
-
- 7.2 Armazenagem**
Guardar a temperaturas entre 2 e 8 °C. Armazenar em local fresco e protegido do sol.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO E PROTECÇÃO INDIVIDUAL

- 8.2 Controlo da exposição**
- 8.2.1 Controlo da exposição profissional**
-
- 8.2.1.1 Protecção respiratória**
-
- 8.2.1.2 Protecção das mãos**
Luvas de protecção.
- 8.2.1.3 Protecção dos olhos**
óculos de segurança
- 8.2.1.4 Protecção do corpo e da pele**
Bata.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- 9.1 Informações gerais (aspecto, cheiro)**
Líquido, claro, com odor ligeiro, solução aquosa
- 9.2 Informação importante para a Segurança da Saúde e do meio ambiente**
- 9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)
- 9.2.2 Temperatura de ebulição/intervalo** -
- 9.2.3 Ponto de inflamação** -
- 9.2.4 Inflamabilidade (sólido, gás)** -
- 9.2.5 Perigos de explosão**
- 9.2.5.1 Limite inferior de exposição** -
- 9.2.5.2 Limite superior de exposição** -
- 9.2.7 Pressão de vapor** -
- 9.2.8 Densidade relativa** -
- 9.2.9 Solubilidade**
- 9.2.9.1 solubilidade em água** -
- 9.2.9.2 Solubilidade na gordura (solvente - óleo especificado)** -
- 9.2.10 Coeficiente de partição (n-octanol/água)** -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

Data anterior 28.6.2005

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- 10.1** Condições a evitar
-
- 10.2** Materiais a evitar
-
- 10.3** Produtos de decomposição perigosos
-

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- 11.1** Toxicidade aguda:
-
- 11.2** Irritação primária
-
- 11.3** Sensibilização
-
- 11.5** Experiência humana
-

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

- 12.1** Ecotoxicidade
- 12.1.1** Toxicidade aquática
-
- 12.1.2** Toxicidade para outros organismos
-
- 12.2** Mobilidade
-
- 12.3** Persistência e degradabilidade
- 12.3.1** Biodegradação
-
- 12.3.2** Degradação química
-
- 12.4** Potencial de bioacumulação
-

13. QUESTÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

O produto deve ser eliminado como químico laboratorial de acordo com a regulamentação local.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

- 15.1** Informação sobre a etiqueta de aviso
Rotulagem CE
-
- 15.1.1** Código de letra do símbolo do aviso e endicações do perigo para a preparação
-
- 15.1.2** Nomes dos ingredientes dados na etiqueta de aviso
-

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

Data anterior 28.6.2005

15.1.3 Frase(s) - R

-

15.1.4 Frase(s) - S

-

15.1.5 Regulações especiais sobre algumas preparações

-

16. OUTRAS INFORMAÇÕES**16.1 Texto integral das frases R referidas às secções 2 e 3**

R36/38

Irritante para os olhos e pele.

R52/53

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

16.4 Informações suplementares disponíveis de:

Código da ficha de dados de segurança do produto: D04357-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-PT

Empresa mencionada no ponto 1.3.

As informações que constam desta ficha são, tanto quanto nos é permitido saber, correctas e completas, pelo que são fornecidas de boa fé como sendo exactas. Caracterizam o produto relativamente às precauções de segurança adequadas. Não dão garantias relativamente a quaisquer propriedades do produto.

16.5 Referência literária

Este produto foi avaliado de acordo com as directivas 1967/548/EEC, 1999/45/EC e 2001/58/EC.

A ficha de dados de segurança do produto do fabricante.

16.6 Adições, Eliminações, Revisões

Alterações nas secções 1.3.

Data

28.09.20057

Assinatura

LMKo