

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Fecha 28.9.2007

Fecha anterior 28.6.2005

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**1.1 Identificación del artículo****1.1.1 Nombre comercial del producto**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Código del producto

981832, 981833

1.2 Empleo de la Sustancia/Preparación**1.2.1 Expresado por escrito**

Reactivo para su uso en diagnósticos in vitro para el analizador de bioquímica clínica.

1.3 Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad/empresa**1.3.1 Proveedor**

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. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**2.1 Componentes peligrosos****2.1.1****2.1.2****2.1.3****2.1.4****Número CAS o Nombre químico de la sustancia
otro código****Concentración Clasificación**

124-68-5

2-amino-2-metil-1-propanol

< 10%

Xi; R36/38; R52/53
Irritante**3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

-

4. PRIMEROS AUXILIOS**4.2 Inhalación**

-

4.3 Contacto con la piel

Eliminar lavando con mucha agua.

4.4 Contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución..

4.5 Ingestión

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Ingerir carbón activo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1 Medios de extinción adecuados**

Espuma, agua ,dióxido de carbono (CO2).

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Fecha 28.9.2007

Fecha anterior 28.6.2005

- 6.1 Precauciones individuales**
-
- 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente**
-
- 6.3 Métodos de limpieza**
Lavar con agua abundante.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Manipulación**
-
- 7.2 Almacenamiento**
Almacenar a una temperatura entre 2 y 8 °C. Almacenar en una zona fresca y protegida del sol.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

- 8.2 Controles de la exposición**
- 8.2.1 Controles de la exposición profesional**
- 8.2.1.1 Protección respiratoria**
-
- 8.2.1.2 Protección de las manos**
Guantes protectores.
- 8.2.1.3 Protección de los ojos**
Gafas de seguridad.
- 8.2.1.4 Protección de la piel y del cuerpo**
Bata.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- 9.1 Información general (aspecto, olor)**
Líquido, claro, Con ligero olor, solución acuosa.
- 9.2 Información Importante para la Seguridad de la Salud y del Medio Ambiente**
- 9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)
- 9.2.2 Temperatura de ebullición/rango** -
- 9.2.3 Punto de inflamación** -
- 9.2.4 Inflamabilidad (sólido, gas)** -
- 9.2.5 Peligro de explosión** -
- 9.2.5.1 Límite de explosión inferior** -
- 9.2.5.2 Límite de explosión superior** -
- 9.2.7 Presión de vapor** -
- 9.2.8 Densidad relativa** -
- 9.2.9 Solubilidad**
- 9.2.9.1 Hidrosolubilidad** -
- 9.2.9.2 Solubilidad grasa (solvente - aceite debe ser especificado)** -
- 9.2.10 Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)** -

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Condiciones a evitar**
-

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Fecha 28.9.2007

Fecha anterior 28.6.2005

10.2 Materias a evitar

-

10.3 Productos de descomposición peligrosos

-

11. INFORMACION TOXICOLOGICA**11.1 Toxicidad aguda**

-

11.2 Irritación primaria

-

11.3 Sensibilización

-

11.5 Experiencia humana

-

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS**12.1 Ecotoxicidad****12.1.1 Toxicidad acuática**

-

12.1.2 Toxicidad para otros organismos

-

12.2 Movilidad

-

12.3 Persistencia y degradabilidad**12.3.1 Biodegradación**

-

12.3.2 Degradación química

-

12.4 Potencial de bioacumulación

-

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

El producto tiene que eliminarse como producto químico de laboratorio de acuerdo con las regulaciones locales.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**15. INFORMACION REGLAMENTARIA****15.1 Información sobre la etiqueta de advertencia****Etiqueta CE**

-

15.1.1 Código de letra del símbolo de advertencia e indicaciones de peligro de la preparaciones.

-

15.1.2 Nombres de los ingredientes dados en la etiqueta de advertencia

-

15.1.3 Frase(s) - R

-

15.1.4 Frase(s) - S

-

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Fecha 28.9.2007

Fecha anterior 28.6.2005

15.1.5 Reglamentaciones especiales sobre ciertas preparaciones

-

16. OTRAS INFORMACIONES**16.1 El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3**

R36/38

Irrita los ojos y la piel.

R52/53

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

16.4 Información adicional disponible de:

Código de la hoja de datos de seguridad del material: D04356-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-ES

Corporación mencionada en el punto 1.3.

La información contenida en esta hoja de datos es, a nuestro entender, correcta, está completa y se ofrece de buena fe como exacta. Describe el producto con respecto a las precauciones de seguridad adecuadas. No garantiza las propiedades del producto.

16.5 Referencia literaria

Este producto se ha evaluado según las directivas 1967/548/CEE, 1999/45/CE y 2001/58/CE.

Hoja de datos de seguridad del material del fabricante.

16.6 Adiciones, Eliminaciones, Revisiones

Cambios en las secciones 1.3.

Fecha

28.09.2007

Firma

LMKo