

Bilirubin total (reagent B)

Fecha 4.10.2007

Fecha anterior 19.3.2004

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**1.1 Identificación del artículo****1.1.1 Nombre comercial del producto**

Bilirubin total (reagent B)

1.1.2 Código del producto

981364

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. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES****3.1 Componentes peligrosos****3.1.1**

CAS/
 EINECS &
 Número de
 registro

7632-00-0

3.1.2

Nombre químico de la sustancia

Nitrito de sodio

3.1.3

Concentración

0.75 %

3.1.4

Clasificación

O; R8;T; R25;N; R50
 Comburente, Tóxico, Peligroso para el
 medio ambiente

4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1 Consejos adicionales**

-

4.2 Inhalación

Salir al aire libre.

4.3 Contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

4.4 Contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua y recabar el consejo médico.

4.5 Ingestión

Enjuáguese la boca. Si es necesario consultar a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Bilirubin total (reagent B)

Fecha 4.10.2007

Fecha anterior 19.3.2004

- 5.1 Medios de extinción adecuados**
Dióxido de carbono (CO₂), espuma, agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones individuales**
-
- 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente**
-
- 6.3 Métodos de limpieza**
Empapar con material absorbente inerte.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Manipulación**
-
- 7.2 Almacenamiento**
Manténgase perfectamente cerrado. Almacenar a una temperatura entre 2 y 8 °C.

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.
- 8.2.1.4 Protección de la piel y del cuerpo**
Bata.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- 9.1 Información general (aspecto, olor)**
Incoloro, líquido.
- 9.2 Información Importante para la Seguridad de la Salud y del Medio Ambiente**
- 9.2.1 pH** ácido
- 9.2.2 Temperatura de ebullición/rango** -
- 9.2.3 Punto de inflamación** -
- 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)** -

Bilirubin total (reagent B)

Fecha 4.10.2007

Fecha anterior 19.3.2004

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.3 Productos de descomposición peligrosos**

-

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**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 RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**14.3 Sustancia n.º****14.3.1 Clase**

-

14.3.2 Riesgos secundarios

-

14.3.3 Nombre técnico correcto

-

14.3.4 Información Adicional

-

14.4 Transporte marítimo**14.4.1 IMDG**

-

14.4.2 Denominación adecuada de envío

-

14.4.3 Información Adicional

-

14.5 Transporte aereo**14.5.1 ICAO/IATA**

-

14.5.2 Denominación adecuada de envío

-

Bilirubin total (reagent B)

Fecha 4.10.2007

Fecha anterior 19.3.2004

14.5.3 Información Adicional

-

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Información sobre la etiqueta de advertencia****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

-

15.1.5 Reglamentaciones especiales sobre ciertas preparaciones

-

15.2 Información reglamentaria nacional:

-

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

R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
R25 Tóxico por ingestión.
R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

16.4 Información adicional disponible de:

Código de la hoja de datos de seguridad del material: D01386-03-03-MSDS-Bilirubin total (Reagent B)-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

Hoja de datos de seguridad del material del fabricante.
Este producto se ha evaluado según las directivas 1967/548/CEE, 1999/45/CE y 2001/58/CE.

16.6 Adiciones, Eliminaciones, Revisiones

Cambios en las secciones 1.3.

04.10.2007

LMKo