

Bilirubin total (reagent B)

Data 4.10.2007

Data anterior 19.3.2004

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

Bilirubin total (reagent B)

1.1.2 Código do produto

981364

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. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****3.1 Componentes perigosos****3.1.1**

CAS/
 EINECS &
 Número de
 registo

7632-00-0

3.1.2

Nome químico da substância

Nitrito de sódio

3.1.3

Concentração

0.75 %

3.1.4

Classificação

O; R8;T; R25;N; R50
 Comburente, Tóxico, Perigoso para o
 ambiente

4. PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Conselhos adicionais**

-

4.2 Inalação

Mudar para o ar livre.

4.3 Contacto com a pele

Lavar com sabão e muita água.

4.4 Contacto com os olhos

Enxaguar logo com bastante água e consultar um médico.

4.5 Ingestão

Lavar a boca. Consultar um médico se necessário.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**5.1 Meios adequados de extinção**Dióxido de carbono (CO₂), espuma, água.

Bilirubin total (reagent B)

Data 4.10.2007

Data anterior 19.3.2004

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. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

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

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**14.3 Transporte terrestre****14.3.1 Classe**

-

14.3.2 Risco nº.

-

14.3.3 Descrição das mercadorias

-

14.3.4 Informações Adicionais

-

14.4 Transporte por mar**14.4.1 IMDG**

-

14.4.2 Nome de embarque correcto

-

14.4.3 Informações Adicionais

-

14.5 Transporte aéreo**14.5.1 ICAO/IATA**

-

14.5.2 Nome de embarque correcto

-

14.5.3 Informações Adicionais

-

Bilirubin total (reagent B)

Data 4.10.2007

Data anterior 19.3.2004

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

- 15.1 Informação sobre a etiqueta de aviso**
- 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**
-
- 15.1.3 Frase(s) - R**
-
- 15.1.4 Frase(s) - S**
-
- 15.1.5 Regulações especiais sobre algumas preparações**
-
- 15.2 Informação regulatória Nacional:**
-

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- 16.1 Texto integral das frases R referidas nos pontos 2 e 3.**
R8 Favorece a inflamação de matérias combustíveis.
R25 Tóxico por ingestão.
R50 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- 16.4 Informações suplementares disponíveis de:**
Código da ficha de dados de segurança do produto: D01387-03-03-MSDS-Bilirubin total (Reagent B)-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.

04.10.2007

LMKo