

Bilirubin direct (reagent B)

Data 1.10.2007

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 direct (reagent B)

1.1.2 Código do produto

981365

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

7632-00-0

2.1.2

Nome químico da substância

Nitrito de sódio

2.1.3

Concentração

0.75 %

2.1.4

Classificação

O; R8;T; R25;N; R50
Comburente, Tóxico, Perigoso para o
ambiente**3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****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 INCÊNDIOS**5.1 Meios adequados de extinção**Dióxido de carbono (CO₂), espuma, água.

Bilirubin direct (reagent B)

Data 1.10.2007

Data anterior 19.3.2004

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- 6.1 Precauções individuais**
-
- 6.2 Precauções ambientais**
-
- 6.3 Métodos de limpeza**
Embeber com material absorvente inerte.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1 Manuseamento**
-
- 7.2 Armazenagem**
Manter hermeticamente fechado. Guardar a temperaturas entre 2 e 8 °C.

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 protecção.
- 8.2.1.4 Protecção do corpo e da pele**
Bata.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- 9.1 Informações gerais (aspecto, cheiro)**
Incolor, líquido.
- 9.2 Informação importante para a Segurança da Saúde e do meio ambiente**
- 9.2.1 pH** ácido
- 9.2.2 Temperatura de ebulição/intervalo** -
- 9.2.3 Ponto de inflamação** -
- 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)** -

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Bilirubin direct (reagent B)

Data 1.10.2007

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. QUESTÕES 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 direct (reagent B)

Data 1.10.2007

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 às secções 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: D01398-03-03-MSDS-Bilirubin direct (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.
- Data** 01.10.2007
- Assinatura** LMKo