

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Data anterior 10.6.2005

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

HbA1c Calibrators and Controls

1.1.2 Código do produto

981658, 981695, 981696

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

Calibrador/controlo 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

1119-97-7

2.1.2

Nome químico da substância

tetradecil trimetil
amônio brometo**2.1.3**

Concentração

7.7 %

2.1.4

Classificação

C; R34

2.1.7 Informação complementar

-

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Irritante para os olhos e pele.

4. PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Conselhos adicionais**

-

4.2 Inalação

-

4.3 Contacto com a pele

Lavar imediatamente com muita água. Trate a pele infectada com desinfetante para a pele.

4.4 Contacto com os olhos

Lavar imediatamente com bastante água durante 15 minutos pelo menos.

4.5 Ingestão

Consultar um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Data anterior 10.6.2005

5.1 Meios adequados de extinção
Água, espuma, dióxido de carbono (CO₂).

5.3 Perigos específicos

-

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais

-

6.2 Precauções ambientais

-

6.3 Métodos de limpeza

Limpe em condições secas, evitando a formação de pó.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Manuseamento

Substância combustível.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

7.2 Armazenagem

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

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Desinfecte o local de trabalho e as mãos após a conclusão dos trabalhos.

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)

Sólido, inodoro.

9.2 Informação importante para a Segurança da Saúde e do meio ambiente

9.2.1 pH 7.2

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 completamente solúvel

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Data anterior 10.6.2005

- | | | |
|---------|--|---|
| 9.2.9.2 | Solubilidade na gordura (solvente - óleo especificado) | - |
| 9.2.10 | Coefficiente de partição (n-octanol/água) | - |
| 9.2.11 | Viscosidade | - |

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- | | | |
|------|------------------------------------|---|
| 10.3 | Produtos de decomposição perigosos | - |
|------|------------------------------------|---|

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- | | | |
|------|---|---|
| 11.1 | Toxicidade aguda:
Tetradecil trimetil amónio brometo:
LD50/intravenoso/ratazana=15 mg/kg | |
| 11.2 | Irritação primária
Irritante para os olhos e pele. | |
| 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

- | | | |
|--------|-----------------------------|---|
| 14.1 | UN-No | - |
| 14.3 | Transporte terrestre | |
| 14.3.1 | Classe | - |
| 14.4 | Transporte por mar | |
| 14.4.1 | IMDG | - |
| 14.5 | Transporte aéreo | |
| 14.5.1 | ICAO/IATA | - |

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Data anterior 10.6.2005

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**
Xi Irritante
- 15.1.2 Nomes dos ingredientes dados na etiqueta de aviso**
tetradecil trimetil amónio brometo
- 15.1.3 Frase(s) - R**
R36/38 Irritante para os olhos e pele.
- 15.1.4 Frase(s) - S**
S24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- 16.1 Texto integral das frases R referidas às secções 2 e 3**
R36/38 Irritante para os olhos e pele.
R34 Provoca queimaduras.
- 16.4 Informações suplementares disponíveis de:**
Código da ficha de dados de segurança do produto: D01590-05-05-MSDS-HbA1c Calibrators and Controls-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**
A ficha de dados de segurança do produto do fabricante.
Este produto foi avaliado de acordo com as directivas 1967/548/EEC, 1999/45/EC e 2001/58/EC.
- 16.6 Adições, Eliminações, Revisões**
Alterações nas secções 1.3.
- Data** 14.09.2007
Assinatura LMKo