

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Data anterior 18.3.2004

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

Creatinine (Jaffé), Reagent A

1.1.2 Código do produto

981810, 981811

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

88-89-1

2.1.2

Nome químico da substância

Ácido pícrico

2.1.3

Concentração

0,3 %

2.1.4

Classificação

E; R2;R4;T; R23/24/25

2.1.7 Informação complementar

O ácido pícrico mancha a pele e a roupa e pode causar reacções alérgicas.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

-

4. PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Conselhos adicionais**

-

4.2 Inalação

-

4.3 Contacto com a pele

Lavar com sabão e água.

4.4 Contacto com os olhos

Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

4.5 Ingestão

Beber bastante água. Consultar um médico se necessário.

4.6 Informação para o médico ou para pessoas treinadas para os primeiros socorros

-

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Data anterior 18.3.2004

- 5.1 Meios adequados de extinção**
Dióxido de carbono (CO₂), espuma, água.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- 6.1 Precauções individuais**
Usar equipamento de protecção individual.
- 6.2 Precauções ambientais**
-
- 6.3 Métodos de limpeza**
Lavar com muita água.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1 Manuseamento**
usar equipamento pessoal de protecção
- 7.2 Armazenagem**
Guardar a temperaturas entre 2 e 25 °C.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO E PROTECÇÃO INDIVIDUAL

- 8.1 Valores limites de exposição**
- 8.1.1**
88-89-1 Ácido pícrico 0,1 mg/m³ (8 h) 0,3 mg/m³ (15 min)
- 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 segurança.
- 8.2.1.4 Protecção do corpo e da pele**
Bata.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- 9.1 Informações gerais (aspecto, cheiro)**
Amarelo líquido.
- 9.2 Informação importante para a Segurança da Saúde e do meio ambiente**
- 9.2.1 pH** 2.1
- 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**

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Data anterior 18.3.2004

- 9.2.9.2 Solubilidade na gordura (solvente - óleo especificado)** -
- 9.2.10 Coeficiente de partição (n-octanol/água)** -

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- 10.1 Condições a evitar**
Não conservar em ambientes quentes nem junto a fontes de calor.
- 10.2 Materiais a evitar**
Incompatível com agentes oxidantes.
- 10.3 Produtos de decomposição perigosos**
A decomposição térmica pode originar a formação de gases ou vapores irritantes.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- 11.1 Toxicidade aguda:**
-
- 11.2 Irritação primária**
Irritante para os olhos e pele.
- 11.3 Sensibilização**
Pode provocar irritação dermal em pessoas susceptíveis.
- 11.5 Experiência humana**
A ingestão de quantidades superiores pode afectar o sistema nervoso central (causando por exemplo tonturas e dores de cabeça).
- 11.6 Outras informações sobre alta toxicidade**
Evitar o contacto com os olhos.

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** -

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Data anterior 18.3.2004

14.3.2	Risco nº.	-
14.3.3	Descrição das mercadorias	-
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	-

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	-

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1	Texto integral das frases R referidas às secções 2 e 3	
	R2	Risco de explosão por choque, fricção, fogo ou outras fontes de ignição.
	R4	Forma compostos metálicos explosivos muito sensíveis.
	R23/24/25	Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão.
16.4	Informações suplementares disponíveis de:	
	Empresa mencionada no ponto 1.3.	
	Código da ficha de dados de segurança do produto: D00739-03-30-MSDS-Creatinine-Reagent A-PT	
	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	28.09.2007
	Assinatura	LMKo