

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Data anteriore 18.3.2004

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE**1.1 Identificazione dell'articolo****1.1.1 Nome commerciale**

Creatinine (Jaffé), Reagent A

1.1.2 Codice prodotto

981810, 981811

1.2 Uso della sostanza/preparato**1.2.1 Menzionato per iscritto**

Reagente destinato alla diagnostica in vitro per analizzatore di chimica clinica.

1.3 Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice**1.3.1 Fornitore**

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. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**2.1 Componenti pericolosi****2.1.1****2.1.2****Numero CAS o Nome chimico della sostanza
altre numero**

88-89-1

Ácido picrico

2.1.3**Concentrazion e**

0,3 %

2.1.4**Classificazione**

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

2.1.7 Ulteriori informazioni

L'acido picrico macchia la cute e i vestiti e può causare reazioni allergiche.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

-

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**4.1 Ulteriori suggerimenti**

-

4.2 Inalazione

-

4.3 Contatto con la pelle

Lavare con sapone ed acqua.

4.4 Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

4.5 Ingestione

Bere molta acqua. Se necessario consultare un medico.

4.6 Informazioni per il medico o altri personali addestrati del pronto soccorso

-

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Data anteriore 18.3.2004

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione appropriati**
Anidride carbonica (CO₂), schiuma, acqua.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni individuali**
Usare mezzi di protezione personali.-
- 6.2 Precauzioni ambientali**
-
- 6.3 Metodi di pulizia**
Sciacquare con molta acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione**
Indossare indumenti protettivi.
- 7.2 Stoccaggio**
Tenere a temperatura tra 2 e 25°C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Valori limite per l'esposizione**
- 8.1.1**
- | | | | |
|---------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 88-89-1 | Ácido picrico | 0,1 mg/m ³ (8 h) | 0,3 mg/m ³ (15 min) |
|---------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|
- 8.2 Controllo dell'esposizione**
- 8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale**
-
- 8.2.1.1 Protezione respiratoria**
-
- 8.2.1.2 Protezione delle mani**
Guanti di protezione.
- 8.2.1.3 Protezione degli occhi**
Occhiali di sicurezza.
- 8.2.1.4 Protezione della pelle e del corpo**
Indumento protettivo da laboratorio.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Informazioni generali (aspetto, odore)**
Giallo liquido.
- 9.2 Informazione importante per la salute e la sicurezza dell'ambiente**
- | | | |
|----------------|--|-----|
| 9.2.1 | pH | 2.1 |
| 9.2.2 | Punto di ebollizione/intervallo | - |
| 9.2.3 | Punto di infiammabilità | - |
| 9.2.5 | Proprietà esplosive | - |
| 9.2.5.1 | Limite di esplosione, inferiore | - |
| 9.2.5.2 | Limite di esplosione, superiore | - |
| 9.2.7 | Pressione di vapore | - |
| 9.2.8 | Densità relativa | - |

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Data anteriore 18.3.2004

9.2.9	Solubilità	
9.2.9.1	Solubilità nell'acqua	completamente solubile
9.2.9.2	Liposolubilità (solvente - grasso da specificare)	-
9.2.10	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ acqua	-

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- 10.1 Condizioni da evitare**
Non conservare in ambienti caldi o vicino a fonti di calore.
- 10.2 Materiali da evitare**
Incompatibile con agenti ossidanti.
- 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi**
La decomposizione termica può emettere gas o vapori irritanti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta**
-
- 11.2 Irritazione principale**
Irritante per gli occhi e la pelle.
- 11.3 Sensibilizzazione**
Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.
- 11.5 Esperienza umana**
L'ingestione di grandi quantità può provocare danni al sistema nervoso centrale (es. vertigini, mal di testa).
- 11.6 Altre informazioni sulla tossicità acuta**
Evitare il contatto con gli occhi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Ecotossicità**
- 12.1.1 Tossicità in acqua.**
-
- 12.1.2 Tossico per gli altri organismi.**
-
- 12.2 Mobilità**
-
- 12.3 Persistenza e degradabilità**
- 12.3.1 Biodegradazione**
-
- 12.3.2 Degradazione chimica**
-
- 12.4 Potenziale di bioaccumulo**
-

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito come chimico da laboratorio in conformità con le leggi locali.

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Data anteriore 18.3.2004

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.3	Sostanza N°	
14.3.1	Classe	-
14.3.2	Rischio N°	-
14.3.3	Nome tecnico adeguato	-
14.4	Trasporto navale	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Proper shipping name	-
14.4.3	Ulteriori informazioni	-
14.5	Trasporto aereo	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Proper shipping name	-
14.5.3	Ulteriori informazioni	-

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Informazioni sull'etichetta di avvertenza.
15.1.1	Codice alfabetico del simbolo di avvertimento e indicazione del pericolo del preparato. -
15.1.2	Nomi degli ingredienti dati sull'etichetta di avvertenza. -
15.1.3	Frase "R" -
15.1.4	Frase "S" -
15.1.5	Regolamentazione speciale su alcuni preparati -

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1	Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3 R2 Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione. R4 Forma composti metallici esplosivi molto sensibili. R23/24/25 Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
16.4	Informazioni supplementari disponibili da: Società citata nel punto 1.3. Codice della scheda di sicurezza del prodotto: D00737-03-03-MSDS-Creatinine-Reagent A-IT Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono corrette e complete e sono fornite in buona fede come accurate. Caratterizzano il prodotto relativamente alle precauzioni di sicurezza appropriate. Non costituiscono una garanzia sulle proprietà del prodotto.
16.5	Riferimento da letteratura La scheda di sicurezza del prodotto del produttore. Questo prodotto è stato valutato in conformità alle direttive 1967/548/EEC, 1999/45/EC e 2001/58/EC.
16.6	Appendice, Soppressioni, Revisioni Cambiamenti nei paragrafi 1.3. Data 28.09.2007 Firma LMKo