

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Date 28.9.2007

Date antérieure: 18.3.2004

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**1.1 Identification de l'article****1.1.1 Désignation commerciale**

Creatinine (Jaffé), Reagent A

1.1.2 Code du produit

981810, 981811

1.2 Utilisation de la substance/de la préparation**1.2.1 Exprimé par écrit**

Réactif de diagnostic in vitro pour analyseur de chimie clinique.

1.3 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**1.3.1 Fournisseur**

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

1.4 Téléphone en cas d'urgence**1.4.1 Numéro de téléphone, nom et adresse**

Thermo Electron S.A., Eragny Parc, BP 50249, 95615 Cergy Pontoise Cedex, France, 01 34 32 51 71

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**2.1 Composants dangereux**

2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4
Numéro CAS ou autre numéro	Nom chimique de la substance	Concentration	Classification
88-89-1	Acide picrique	0,3 %	E; R2;R4;T; R23/24/25

2.1.7 Autres informations

L'acide picrique colore la peau et les vêtements et peut provoquer des réactions allergiques.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

-

4. PREMIERS SECOURS**4.1 Conseils supplémentaires**

-

4.2 Inhalation

-

4.3 Contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon.

4.4 Contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

4.5 Ingestion

Faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Date 28.9.2007

Date antérieure: 18.3.2004

4.6 Avis aux médecins ou aux autres secouristes formés.

-

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyen d'extinction approprié**Dioxyde de carbone (CO₂), mousse, eau.**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1 Précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection individuel.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

-

6.3 Méthodes de nettoyage

Rincer abondamment avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1 Manipulation**

Porter un équipement de protection individuel

7.2 Stockage

Conserver à des températures comprises entre 2 °C et 25 °C.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**8.1 Valeurs limites d'exposition**

8.1.1	88-89-1	Acide picrique	0,1 mg/m ³ (8 h)	0,3 mg/m ³ (15 min)
--------------	---------	----------------	-----------------------------	--------------------------------

8.2 Contrôles de l'exposition**8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle**

-

8.2.1.1 Protection respiratoire

-

8.2.1.2 Protection des mains

Gants de protection.

8.2.1.3 Protection des yeux

Lunettes de sécurité.

8.2.1.4 Protection de la peau et du corps

Blouse.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Information générale (aspect, odeur)**

Jaune liquide.

9.2 Information importante pour la santé, la sécurité et l'environnement

9.2.1	pH	2.1
--------------	----	-----

9.2.2	Point/intervalle d'ébullition	-
--------------	-------------------------------	---

9.2.3	Point d'éclair	-
--------------	----------------	---

9.2.5 Dangers d'explosion

9.2.5.1	Limite inférieure d'explosivité	-
----------------	---------------------------------	---

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Date 28.9.2007

Date antérieure: 18.3.2004

9.2.5.2	Limite supérieure d'explosivité	-
9.2.7	Pression de vapeur	-
9.2.8	Densité relative	-
9.2.9	Solubilité	
9.2.9.1	Solubilité dans l'eau	complètement soluble
9.2.9.2	Liposolubilité (solvant-huile à préciser)	-
9.2.10	Coefficient de partage (n-octanol/eau)	-

10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Conditions à éviter**
Ne doit pas être conservé à la chaleur ou à proximité d'objets chauds.
- 10.2 Matières à éviter**
Incompatible avec des agents oxydants.
- 10.3 Produits de décomposition dangereux**
La décomposition thermique peut conduire à la formation de vapeurs et de gaz irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 11.1 Toxicité aiguë**
-
- 11.2 Irritation primaire**
Irritant pour les yeux et la peau.
- 11.3 Sensibilisation**
Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.
- 11.5 Expérience chez l'homme**
L'ingestion de quantités importantes peut provoquer de troubles du système nerveux central (p.ex. étourdissements, maux de tête).
- 11.6 Autres informations sur la toxicité aiguë**
Eviter le contact avec les yeux.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- 12.1**
- 12.1.1 Toxicité aquatique**
-
- 12.1.2 Toxicité envers d'autres organismes**
-
- 12.2 Mobilité**
-
- 12.3 Persistance et dégradabilité**
- 12.3.1 Biodégradation**
-
- 12.3.2 Dégradation chimique**
-
- 12.4 Potentiel de bioaccumulation**
-

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Le produit doit être éliminé comme produit chimique de laboratoire conformément aux réglementations locales.

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Date 28.9.2007

Date antérieure: 18.3.2004

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.3	Transport terrestre	
14.3.1	Classe	-
14.3.2	No. de risque	-
14.3.3	Description des marchandises	-
14.4	Transport maritime	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Désignation officielle de transport	-
14.4.3	Autres Informations	-
14.5	Transport aérien	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Désignation officielle de transport	-
14.5.3	Autres Informations	-

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1	Informations figurant sur l'étiquette de danger	
15.1.1	Lettre du symbole et des indications de danger des préparations	-
15.1.2	Identification des composants sur l'étiquette de danger	-
15.1.3	Phrase(s) de risque	-
15.1.4	Phrase(s) de sécurité	-
15.1.5	Dispositions particulières concernant certaines préparations	-

16. AUTRES INFORMATIONS

16.1	R2	Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
	R4	Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
	R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
16.4	Information complémentaire fournie par:	
		Entreprise mentionnée au point 1.3.
		Code de la fiche technique santé-sécurité: D00740-03-03-MSDS-Creatinine-Reagent A-FR
		Dans la mesure de nos connaissances, les informations figurant dans cette notice sont correctes et complètes et sont proposées de bonne foi comme exactes. Elles caractérisent le produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées. Elles ne garantissent pas les propriétés du produit.
16.5	Référence bibliographique	
		La fiche technique santé-sécurité du fabricant.
		Ce produit a été évalué conformément aux directives 1967/548/EEC, 1999/45/EC et 2001/58/EC.
16.6	Ajouts, suppressions ou modifications	
		Modifications apportées aux sections 1.3.
	Date	28.09.2007
	Signature	LMKo