

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Dato 28.9.2007

Tidligere dato 18.3.2004

1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Identifikation af artiklen****1.1.1 Handelsnavn**

Creatinine (Jaffé), Reagent A

1.1.2 Produkt kode

981810, 981811

1.2 Brug af substans / præparatet**1.2.1 Udtrykt på skrift**

In vitro diagnostisk reagens til klinisk kemianalysator.

1.3 Identifikation af stof/præparat og af selskabet/virksomheden**1.3.1 Leverandør**

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. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**2.1 Farlige komponenter****2.1.1**CAS
nummer
eller anden
kode

88-89-1

2.1.2

Stoffets kemiske navn

Pikrinsyre

2.1.3

Koncentration

0,3 %

2.1.4

Klassifikation

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

2.1.7 Yderligere information

Pikrinsyre farver hud og tøj og kan fremkalde allergisk reaktion.

3. FAREIDENTIFIKATION

-

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Øvrige råd**

-

4.2 Indånding

-

4.3 Hudkontakt

Vask med sæbe og vand.

4.4 Øjenkontakt

Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.

4.5 Indtagelse

Drik rigeligt med vand. Søg læge hvis nødvendigt.

4.6 Information til læge eller andre uddannede personer der kan give første hjælp

-

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Dato 28.9.2007

Tidligere dato 18.3.2004

5. BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1 Passende slukningsmidler**
kulsyre (CO₂), skum, vand.

6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

- 6.1 Personlige beskyttelsesmidler**
Brug egnet beskyttelsesudstyr.
- 6.2 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet**
-
- 6.3 Metoder til oprydning**
Skyl med rigeligt vand.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndtering**
brug personligt beskyttelsesudstyr.
- 7.2 Opbevaring**
Lagres ved temperaturer mellem 2 °C og 25 °C.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE BESKYTTELSESMIDLER

- 8.1 Udsættelses grænseværdier**
- 8.1.1**
- | | | | |
|---------|------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 88-89-1 | Pikrinsyre | 0,1 mg/m ³ (8 h) | 0,3 mg/m ³ (15 min) |
|---------|------------|-----------------------------|--------------------------------|
- 8.2 Eksponeringskontrol**
- 8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering**
-
- 8.2.1.1 Åndedrætsværn**
-
- 8.2.1.2 Håndværn**
Beskyttelseshandsker.
- 8.2.1.3 Øjenværn**
Sikkerhedsbriller.
- 8.2.1.4 Hud- og kropsbeskyttelse**
Laboratoriekittel.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

- 9.1 Generel information (udseende, lugt)**
Gul væske.
- 9.2 Vigtig sundheds- og miljø information**
- 9.2.1 pH** 2.1
- 9.2.2 Kogepunkt/område** -
- 9.2.3 Flammepunkt** -
- 9.2.5 Eksplosionsevne**
- 9.2.5.1 Nedre udsættelsesgrænse** -
- 9.2.5.2 Øvre udsættelsesgrænse** -
- 9.2.7 Damptryk** -
- 9.2.8 Relativ vægtfylde** -

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Dato 28.9.2007

Tidligere dato 18.3.2004

9.2.9	Opløselighed	
9.2.9.1	Vandopløselighed	helt opløselig
9.2.9.2	Fedt opløselighed (opløsningsmiddel - olie skal specificeres)	-
9.2.10	Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Forhold, der skal undgås**
Må ikke opbevares i varme rum eller i nærheden af varme genstande.
- 10.2 Materialer, der skal undgås**
Inkompatibel med oxiderende stoffer.
- 10.3 Farlige dekomponeringsprodukter**
Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende gasser og dampe.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1 Akut toksicitet**
-
- 11.2 Primærirritation**
Irriterer øjnene og huden.
- 11.3 Sensibilisering**
Kan forårsage hudirritation hos følsomme personer.
- 11.5 Menneskelig erfaring**
Indtagelse af større mængder kan give skader på centralnervesystemet (f.eks. svimmelhed, hovedpine).
- 11.6 Andre oplysninger om akut toksicitet**
Undgå kontakt med øjnene.

12. MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Økotoksicitet**
- 12.1.1 Giftig i vand**
-
- 12.1.2 Giftig overfor andre organismer**
-
- 12.2 Mobilitet**
-
- 12.3 Persistens og nedbrydelighed**
- 12.3.1 Bionedbrydeligt**
-
- 12.3.2 Kemisk nedbrydning**
-
- 12.4 Bioakkumulationspotentiale**
-

13. BORTSKAFFELSE

Produktet skal bortskaffes som laboratoriekemikalie i henhold til lokale regulativer.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

- 14.3 Stof nr.**

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Dato 28.9.2007

Tidligere dato 18.3.2004

14.3.1	Klasse	-
14.3.2	Fare nr.	-
14.3.3	Rigtig teknisk navn	-
14.4	So transport	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Teknisk betegnelse	-
14.4.3	Yderligere information	-
14.5	Fly transport	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Teknisk betegnelse	-
14.5.3	Yderligere information	-

15. OPLYSNINGER OM FORESKRIFTER

15.1	Information på advarselmærkat
15.1.1	Bogstav kode for advarselssymbol og indikation af fare ved præparation -
15.1.2	Navne på ingredienserne på advarselmærkat -
15.1.3	R-Sætning(er) -
15.1.4	S-Sætning(er) -
15.1.5	Specielle regulativer på særlige blandinger -

16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1	Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3 R2 Eksplosionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder. R4 Danner meget følsomme eksplosive metalforbindelser. R23/24/25 Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
16.4	Yderlig information kan fås fra: Selskab omtalt i punkt 1.3. Sikkerhedsdatabladets kode: D00744-03-03-MSDS-Creatinine-Reagent A-DA Oplysningerne i dette datablad er efter vor bedste overbevisning korrekte og fuldstændige, og de gives som præcise i god tro. Det beskriver produktet med hensyn til passende forholdsregler vedrørende sikkerhed. Det garanterer ikke produktets egenskaber.
16.5	Litteratur henvisning Producentens sikkerhedsdatablad. Dette produkt er blevet evalueret i overensstemmelse med direktiverne: 1967/548/EEC, 1999/45/EC og 2001/58/EC.
16.6	Tilføjelser, sletninger, revideringer Ændringer i sektionerne 1.3.
	Dato 28.09.2007
	Underskrift LMKo