

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Datums 28.9.2007

Iepriekšējais datums 8.6.2006

1. ĶĪMISKĀS VIELAS VAI ĶĪMISKĀ PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJA UN ZIŅAS PAR ATTIECĪGĀS VIELAS VAI PRODUKTA RAŽOTĀJU, IMPORTĒTĀJU VAI PIEGĀDĀTĀJU**1.1 Vielas/produkta identifikācija****1.1.1 Produkta nosaukums**

Creatinine (Jaffé), Reagent A

1.1.2 Produkta kods

981810, 981811

1.2 Ieteicamā lietošana**1.2.1 Izteikts rakstiski**Reaģents klīniskās ķīmijas analizatoram *in vitro* diagnostikai.**1.3 Ražotājs, importētājs, piegādātājs****1.3.1 Ražotājs, importētājs, piegādātājs**

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. ĶĪMISKĀ PRODUKTA SASTĀVS UN ZIŅAS PAR TĀ SASTĀVDAĻĀM**2.1 Bīstamās sastāvdaļas****2.1.1****CAS numurs
vai cits kods**

88-89-1

2.1.2**Vielas ķīmiskais nosaukums**

Pikrīnskābe

2.1.3**Koncentrācija**

0,3 %

2.1.4**Klasifikācija**

E,T; R2-4-23/24/25

2.1.7 Turpmāka informācija

Pikrīnskābe krāso ādu un apģērbu un var izsaukt alerģiskas reakcijas.

3. BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS

-

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**4.1 Papildus ieteikumi**

-

4.2 Ieelpošana

-

4.3 Nokļūšana uz ādas

Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

4.4 Nokļūšana acīs

Nekavējoties izskalot aci(-s) ar lielu daudzumu ūdens.

4.5 Norīšana

Dzert daudz ūdens. Konsultēties ar ārstu, ja nepieciešams.

4.6 Informācija ārstam vai citam apmācību izgājušam pirmās palīdzības sniedzējam

-

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Datums 28.9.2007

Iepriekšējais datums 8.6.2006

5. UGUNSDROŠĪBAS UN SPRĀDZIENDROŠĪBAS PASĀKUMI

- 5.1 Piemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi**
oglekļa dioksīds (CO₂), putas, ūdens

6. AVĀRIJAS GADĪJUMĀ VEICAMIE PASĀKUMI

- 6.1 Personāla drošības pasākumi**
Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.
- 6.2 Vides aizsardzības pasākumi**
-
- 6.3 Savākšanas metodes**
Noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

7. UZGLABĀŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI

- 7.1 Apiešanās**
Uzvilkt personīgās aizsardzības ekipējumu.
- 7.2 Uzglabāšana**
Glabāt temperatūrā starp 2 un 25 °C.

8. DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- 8.1 Ekspozīcijas robežvērtības**
- 8.1.1 Ekspozīcijas robežvērtība(-as)**
- | | | | |
|---------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 88-89-1 | Pikrīnskābe | 0,1 mg/m ³ (8 h) | 0,3 mg/m ³ (15 min) |
|---------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|
- 8.2 Vides ekspozīcijas kontrole**
- 8.2.1 Aroda ekspozīcijas kontrole**
-
- 8.2.1.1**
-
- 8.2.1.2**
- aizsargcimdi
- 8.2.1.3**
- drošības brilles
- 8.2.1.4**
- Laboratorijas ķītelis.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- 9.1 Vispārīga informācija (agregātvoklis, smarža)**
dzeltens, šķidrums
- 9.2 Svarīga informācija veselības un vides aizsardzībai**
- 9.2.1 pH** 2.1
- 9.2.2 Viršanas punkts/intervāls** -
- 9.2.3 Uzliesmošanas temperatūra** -
- 9.2.5 Sprādzienbīstamās īpašības**
- 9.2.5.1 Apakšējā sprādzienbīstamības robeža** -
- 9.2.5.2 Augšējā sprādzienbīstamības robeža** -
- 9.2.7 Tvaiku spiediens** -
- 9.2.8 Relatīvais blīvums** -

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Datums 28.9.2007

Iepriekšējais datums 8.6.2006

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.3	Sauszemes transports	
14.3.1	Klase	-
14.3.2	Riska kods	-
14.3.3	Preču apraksts	-
14.4	Jūras transports	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Pareizs tehniskais nosaukums	-
14.4.3	Turpmāka informācija	-
14.5	Gaisa transports	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Pareizs tehniskais nosaukums	-
14.5.3	Turpmāka informācija	-

15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

15.1	Informācija uz brīdinājuma etiķetes	
15.1.1	Bīstamības apzīmējums ar burtu un bīstamības paskaidrojums produktam	-
15.1.2	Sastāvdaļu nosaukumi, kas doti uz brīdinājuma etiķetes	-
15.1.3	Vielas iedarbības raksturojums (R frāze(-s))	-
15.1.4	Drošības prasību apzīmējumi (S frāze(-s))	-
15.1.5	Izņēmuma marķējums īpašiem produktiem	-

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1	2. un 3. nodaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts	
	R2	Sprādziena risks trieciena, berzes, liesmas vai cita aizdedzināšanas avota iedarbībā.
	R4	Veido sprādzienbīstamus savienojumus ar metāliem.
	R23/24/25	Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot.
16.4	Papildus informāciju var iegūt	
	Kompānija minēta apakšpunktā 1.3.	
	Drošības datu lapas kods: D05043-03-02-MSDS-Creatinine-Reagent A-LV	
	Pēc mūsu labākās pārlicēšanas informācija šajā datu lapā ir pareiza un pilnīga un tiek sniegta kā precīza. Tā ietver produkta informāciju par atbilstošiem drošības pasākumiem. Informācija negarantē produkta īpašības.	
16.5	Atsauču saraksts	
	Ražotāja Drošības datu lapa.	
	Produkts ir novērtēts atbilstoši direktīvām 1967/548/EEC, 1999/45/EC un 2001/58/EC.	
16.6	Papildinājumi, svītrojumi, grozījumi	
	Izmaiņas apakšpunktos 1.3.	
	Izdrukas datums	28.09.2007
	Paraksts	LMKo