

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**1.1 Cheminės medžiagos, preparato ir įmonės/bendrovės įvardijimas****1.1.1 Produkto pavadinimas**

Creatinine (Jaffé), Reagent A

1.1.2 Produkto kodas

981810, 981811

1.2 Rekomenduojama naudoti**1.2.1 Pateiktas raštu**

In vitro diagnostinis reagentas klinikinės chemijos analizatoriui.

1.3 Gamintojas, importuotojas, tiekėjas**1.3.1 Gamintojas, importuotojas, tiekėjas**

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. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**2.1 Pavojingi komponentai****2.1.1**CAS numeris
ar kitas kodas

88-89-1

2.1.2

Medžiagos cheminis pavadinimas

Pikrino rūgštis

2.1.3

Koncentracija

0,3 %

2.1.4

Klasifikacija

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

2.1.7 Papildoma informacija

Pikrino rūgštis nudažo odą ir drabužius bei gali sukelti alerginę reakciją.

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

-

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Papildoma rekomendacija**

-

4.2 Įkvėpimas

-

4.3 Sąlytis su oda

Nuplauti su muilu ir vandeniu.

4.4 Patekimas į akis

Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.

4.5 Nurijimas

Gerti daug vandens. Kreiptis į gydytoją jei būtina.

4.6 Informacija gydytojui ar kitiems pirmosios pagalbos specialistams

-

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

- 5.1 Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**
anglies dioksidas (CO₂), putos, vanduo

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1 Asmeninės apsaugos priemonės**
Naudoti asmenines apsaugos priemones.
- 6.2 Aplinkos teršimo prevencijos priemonės**
-
- 6.3 Valymo būdai**
Gera praplauti vandeniu.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1 Naudojimas**
Naudoti asmenines apsaugos priemones.
- 7.2 Sandėliavimas**
Laikyti temperatūroje nuo 2 iki 25 °C.

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

- 8.1 Poveikio ribinės vertės**
- 8.1.1 Poveikio riba (-os)**
- | | | | |
|---------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 88-89-1 | Pikrino rūgštis | 0,1 mg/m ³ (8 h) | 0,3 mg/m ³ (15 min) |
|---------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
- 8.2 Ekspozicijos kontrolės priemonės**
- 8.2.1 Profesinės ekspozicijos kontrolės priemonės**
-
- 8.2.1.1**
-
- 8.2.1.2**
apsauginės pirštinės
- 8.2.1.3**
Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais.
- 8.2.1.4**
Laboratorinis chalatas.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

- 9.1 Bendro pobūdžio informacija (pavidalas, kvapas)**
geltona, skystas
- 9.2 Svarbi informacija apie sveikatos saugą ir aplinkos apsaugą**
- 9.2.1 pH** 2.1
- 9.2.2 Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas** -
- 9.2.3 Pliūpsnio temperatūra** -
- 9.2.5 Sprogumo savybės**
- 9.2.5.1 Žemutinė sprogumo riba** -
- 9.2.5.2 Viršutinė sprogumo riba** -
- 9.2.7 Garų slėgis** -
- 9.2.8 Santykinis tankis** -

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Data 28.9.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS

14.3	Sausumos transportas	
14.3.1	Klasė	-
14.3.2	Rizikos kodas	-
14.3.3	Krovinių aprašymas	-
14.4	Jūrų transportas	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Tikslus techninis pavadinimas	-
14.4.3	Papildoma informacija	-
14.5	Oro transportas	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Tikslus techninis pavadinimas	-
14.5.3	Papildoma informacija	-

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE

15.1	Įspėjamosios etiketės informacija	
15.1.1	Pavojaus simbolio raidinis kodas ir preparato keliamo pavojaus nurodymai	-
15.1.2	Įspėjamojoje etiketėje pateikti ingredientų pavadinimai	-
15.1.3	Rizikos frazė (-s)	-
15.1.4	S-frazė (-s)	-
15.1.5	Tam tikrų preparatų specialus ženklavimas	-

16. KITA INFORMACIJA

16.1	2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas	
	R2	Sprogimo rizika nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.
	R4	Sudaro labai jautrius sprogstamuosius metalo junginius.
	R23/24/25	Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.
16.4	Papildomos informacijos kreiptis	
	Įmonė paminėta 1.3 punkte.	
	Medžiagų saugos duomenų lapo kodas: D04935-03-02-MSDS-Creatinine-Reagent A-LV	
	Mūsų žiniomis, informacija šiame duomenų lape tiksli ir teisinga, ir sąžiningai pateikiama kaip tiksliai. Medžiaga apibūdinama pagal atitinkamas saugos atsargumo priemones. Medžiagos savybės negarantuojamos.	
16.5	Nuorodų sąrašas	
	Gamintojo MSDS.	
	Ši medžiaga įvertinta laikantis 1967/548/EEB, 1999/45/EB ir 2001/58/EB direktyvų .	
16.6	Papildymai, panaikinimai, peržiūrėjimai	
	Pakeitimai skyriuose 1.3.	
	Spausdinimo data	28.09.2007
	Parašas	LMKo