

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Nyomtatás Dátuma 28.9.2007

Előző dátum 17.3.2006

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA**1.1 Az áru azonosítása****1.1.1 Termék kereskedelmi neve**

Creatinine (Jaffé), Reagent A

1.1.2 Termék kódja

981810, 981811

1.2 Az anyag/készítmény használata**1.2.1 Írásban kifejezett**

In vitro diagnosztikai reagens a klinikai kémiai analizátorhoz.

1.3 Az Anyag/Készítmény és a Társaság/Vállalat Azonosítása**1.3.1 Szállító**

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. ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÓ AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL**2.1 Veszélyes komponensek****2.1.1**

CAS szám

vagy más kód

88-89-1

2.1.2

Az anyag kémiai neve

pikrinsav

2.1.3

Koncentráció

0,3 %

2.1.4

Osztályozás

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

2.1.7 További információ

A pikrinsav foltot hagy a bőrön és a ruhán, illetve allergiás reakciókat válthat ki.

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

-

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS**4.1 További tanácsok**

-

4.2 Belégzés

-

4.3 Bőrrel való érintkezés

Szappannal és vízzel le kell mosni.

4.4 Szemmel való érintkezés

A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.

4.5 Lenyelés

Sok vizet kell inni. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

4.6 Információ az orvosnak vagy az elsősegélyt nyújtó szakembernek

-

5. TŰZVÉDELMI RENDSZABÁLYOK

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Nyomtatás Dátuma 28.9.2007

Előző dátum 17.3.2006

- 5.1** **Megfelelő oltóanyag**
szén-dioxid (CO₂), hab, víz

6. BALESET ENYHÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

- 6.1** **Személyi óvintézkedések**
Személyi védőfelszerelést kell használni.
- 6.2** **Környezeti óvintézkedések**
-
- 6.3** **Tisztítási módszerek**
Bő vízzel kell öblíteni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1** **Kezelés**
személyi védőfelszerelést kell viselni
- 7.2** **Tárolás**
2 és 25 °C közötti hőmérsékleten kell tartani.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

- 8.1** **Expozíciós határértékek**
- 8.1.1**
88-89-1 pikrinsav 0,1 mg/m³ (8 h) 0,3 mg/m³ (15 min)
- 8.2** **Expozíció ellenőrzése**
- 8.2.1** **Munkahelyi expozíció ellenőrzése**
-
- 8.2.1.1** **Légzés védelem**
-
- 8.2.1.2** **Kézvédelem**
védőkesztyű
- 8.2.1.3** **Szemvédelem**
biztonsági szemüveg
- 8.2.1.4** **Bőr- és testvédelem**
Laborköpeny.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1** **Általános információ (megjelenés, szag)**
sárga, folyadék
- 9.2** **Fontos egészségvédelmi és környezeti információ**
- 9.2.1** **pH** 2.1
- 9.2.2** **Forráspont/tartomány** -
- 9.2.3** **Lobbanáspont** -
- 9.2.5** **Robbanási tulajdonságok**
- 9.2.5.1** **Alsó robbanási határ** -
- 9.2.5.2** **Felső robbanási határ** -
- 9.2.7** **Gőznyomás** -
- 9.2.8** **Relatív sűrűség** -
- 9.2.9** **Oldhatóság**
- 9.2.9.1** **Vízoldékonyság** teljesen oldható

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Nyomtatás Dátuma 28.9.2007

Előző dátum 17.3.2006

- | | | |
|---------|--|---|
| 9.2.9.2 | Zsírdékonyság (oldószer - olaj meghatározandó) | - |
| 9.2.10 | Megoszlási hányados (n-oktanol/víz) | - |

10. 10 STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1 Feltételek, melyeket el kell kerülni**
Nem szabad magas hőmérsékleten vagy meleg tárgyak mellett tárolni.
- 10.2 Kerülendő anyagok**
Oxidálószerekkel összeférhetetlen.
- 10.3 Veszélyes bomlástermékek**
Hőbomlás hatására irritáló gázok és gőzök szabadulhatnak fel.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

- 11.1 Heveny toxicitás**
-
- 11.2 Elsődleges irritáció**
Szem- és bőrizgató hatású.
- 11.3 Túlérzékenység**
Érzékeny személyeknél bőrizgató hatású lehet.
- 11.4 Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás**
-
- 11.5 Humán tapasztalatok**
Nagyobb mennyiség lenyelése a központi idegrendszer károsodását okozhatja (pl. szédülés, fejfájás).
- 11.6 Egyéb információ a heveny (akut) toxicitásról**
Szemmel ne érintkezzen

12. ÖKOTOXICITÁS

- 12.1**
- 12.1.1 A vízi környezetre mérgező**
-
- 12.1.2 Egyéb szervezetre mérgező**
-
- 12.2 Mobilitás**
-
- 12.3 Felhalmozódás/lebonthatóság**
- 12.3.1 Biológiai lebomlás**
-
- 12.3.2 Kémiai lebomlás**
-
- 12.4 Környezeti felhalmozódás veszélye**
-

13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A terméket a helyi szabályozásnak megfelelően laboratóriumi vegyszerként kell elhelyezni.

Creatinine (Jaffé), Reagent A

Nyomtatás Dátuma 28.9.2007

Előző dátum 17.3.2006

14. 14 SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

14.3	Szárazföldi szállítás	
14.3.1	Osztály	-
14.3.2	Kockázati szám	-
14.3.3	Az áruk leírása	-
14.4	Tengeri szállítás	
14.4.1	IMDG Lap	-
14.4.2	Megfelelő hajózási név	-
14.4.3	További információ	-
14.5	Légi szállítás	
14.5.1	ICAO	-
14.5.2	Megfelelő hajózási név	-
14.5.3	További információ	-

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1	Információ a figyelmeztető címkén	
15.1.2	A figyelmeztető címkén megadott alkotórészek nevei	-
15.1.3	R - mondatok	-
15.1.4	S-mondatok	-
15.1.5	Bizonyos készítményeknél különleges szabályozás	-

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1	R2 R4 R23/24/25	Ütés, súrlódás, tűz vagy más gyújtóforrás robbanást okozhat. Nagyon érzékeny, robbanásveszélyes fémvegyületeket képez. Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező.
16.4	További információ:	Az 1.3. részben említett vállalat. A Biztonsági adatlap kódja: D04862-03-02-MSDS-Creatinine-Reagent A-HU Ezen az adatlapon a jelenlegi legjobb tudásunk szerinti helyes és összes információt közöltük, azzal a meggyőződéssel, hogy ezek az adatok pontosak. Ezek az adatok a megfelelő biztonsági óvintézkedések betartása mellett jellemzőek a termékre. Az adatlap nem jelent garanciát a termék tulajdonságaira vonatkozóan.
16.5	Irodalmi hivatkozás	A gyártó Biztonsági adatlapja. A termék vizsgálata a 1967/548/EEC, 1999/45/EC és 2001/58/EC rendeleteknek megfelelően történt.
16.6	Kiegészítések, törlések, javítások	Zmiany w sekcjach 1.3.

28.09.2007

LMKo