

Bilirubin direct (reagent B)

Nyomtatás Dátuma 1.10.2007

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**

Bilirubin direct (reagent B)

1.1.2 Termék kódja

981365

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**

7632-00-0

2.1.2**Az anyag kémiai neve**

nátrium-nitrit

2.1.3**Koncentráció**

0.75 %

2.1.4**Osztályozás**O; R8;T; R25;N; R50
Égést tápláló, oxidáló, Mérgező,
Környezetre veszélyes**3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS****4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS****4.1 További tanácsok**

-

4.2 Belégzés

Friss levegőre kell menni.

4.3 Bőrrel való érintkezés

Szappannal és bő vízzel le kell mosni.

4.4 Szemmel való érintkezés

Bő vízzel azonnal át kell öblíteni és orvoshoz fordulni.

4.5 Lenyelés

A száját ki kell öblíteni. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

5. TŰZVÉDELMI RENDSZABÁLYOK**5.1 Megfelelő oltóanyag**szén-dioxid (CO₂), hab, víz

Bilirubin direct (reagent B)

Nyomtatás Dátuma 1.10.2007

Előző dátum 17.3.2006

6. BALESET ENYHÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

- 6.1 Személyi óvintézkedések**
-
- 6.2 Környezeti óvintézkedések**
-
- 6.3 Tisztítási módszerek**
Inert nedvszívó anyaggal fel kell itatni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 Kezelés**
-
- 7.2 Tárolás**
Szorosan lezárva kell tartani. 2 és 8 °C közötti hőmérsékleten kell tartani.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

- 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**
védőszemüveg
- 8.2.1.4 Bőr- és testvédelem**
Laborköpeny.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1 Általános információ (megjelenés, szag)**
színtelen, folyadék
- 9.2 Fontos egészségvédelmi és környezeti információ**
- 9.2.1 pH** savas
- 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 Vízdékonyság** -
- 9.2.9.2 Zsírdékonyság (oldószer - olaj meghatározandó)** -
- 9.2.10 Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)** -

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Bilirubin direct (reagent B)

Nyomtatás Dátuma 1.10.2007

Előző dátum 17.3.2006

10.3 Veszélyes bomlástermékek

-

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1 Heveny toxicitás**

-

11.2 Elsődleges irritáció

-

11.3 Túlérzékenység

-

11.5 Humán tapasztalatok

-

12. ÖKOTOXICITÁS**12.1****12.1.1 A vízi környezetre mérgező**

-

12.1.2 Egyéb szervezetekre 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.

14. 14 SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**14.3 Szárazföldi szállítás****14.3.1 Osztály**

-

14.3.2 Kockázati szám

-

14.3.3 Az áruk leírása

-

14.3.4 További információ

-

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

-

Bilirubin direct (reagent B)

Nyomtatás Dátuma 1.10.2007

Előző dátum 17.3.2006

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

- 15.1 Információ a figyelmeztető címkén**
- 15.1.1 A figyelmeztető jel betűkódja és a készítmény veszélyességének feltüntetése**
-
- 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**
-
- 15.2 Nemzeti szabályozási információ:**
-

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

- 16.1**
- R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.
R25 Lenyelve mérgező (toxikus).
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
- 16.4 További információ:**
A Biztonsági adatlap kódja: D04863-03-02-MSDS-Bilirubin direct (Reagent B)-HU
Az 1.3. részben említett vállalat.
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 termék vizsgálata a 1967/548/EEC, 1999/45/EC és 2001/58/EC rendeleteknek megfelelően történt.
A gyártó Biztonsági adatlapja.
- 16.6 Kiegészítések, törlések, javítások**
Zmiany w sekcjach 1.3.

01.10.2007

LMKo