

Bilirubin total (reagent B)

Dato 4.10.2007

Tidligere dato 19.3.2004

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKAB/VIRKSOMHED**1.1 Identifikation af artiklen****1.1.1 Handelsnavn**

Bilirubin total (reagent B)

1.1.2 Produkt kode

981364

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. FAREIDENTIFIKATION**3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 Farlige komponenter****3.1.1**

CAS/
 EINECS &
 Registrerings
 nummer

7632-00-0

3.1.2

Stoffets kemiske navn

Natriumnitrit

3.1.3

Koncentration

0.75 %

3.1.4

Klassifikation

O; R8;T; R25;N; R50
 Brandnærende, Giftig, Miljøfarlig

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Øvrige råd**

-

4.2 Indånding

Bring den forgiftede ud i frisk luft

4.3 Hudkontakt

Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.

4.4 Øjenkontakt

Skyl straks grundigt med vand og kontakt læge.

4.5 Indtagelse

Skyl munden. Søg læge hvis nødvendigt..

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Passende slukningsmidler**Kulsyre (CO₂), skum, vand.

Bilirubin total (reagent B)

Dato 4.10.2007

Tidligere dato 19.3.2004

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

- 6.1 Personlige beskyttelsesmidler**
-
- 6.2 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet**
-
- 6.3 Metoder til oprydning**
Tør op med inaktivt absorberende materiale.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndtering**
-
- 7.2 Opbevaring**
Holdes tæt tillukket. Lagres ved temperaturer mellem 2 °C og 8 °C.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE BESKYTTELSESMIDLER

- 8.2 Eksponeringskontrol**
- 8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering**
-
- 8.2.1.1 Åndedrætsværn**
-
- 8.2.1.2 Håndværn**
Beskyttelseshandsker.
- 8.2.1.3 Øjenværn**
beskyttelsesbriller.
- 8.2.1.4 Hud- og kropsbeskyttelse**
Laboratoriekittel.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

- 9.1 Generel information (udseende, lugt)**
Farveløs, væske.
- 9.2 Vigtig sundheds- og miljø information**
- 9.2.1 pH** surt
- 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** -
- 9.2.9 Opløselighed**
- 9.2.9.1 Vandopløselighed** -
- 9.2.9.2 Fedt opløselighed (opløsningsmiddel - olie skal specificeres)** -
- 9.2.10 Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)** -

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Bilirubin total (reagent B)

Dato 4.10.2007

Tidligere dato 19.3.2004

10.3 Farlige dekomponeringsprodukter

-

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Akut toksicitet**

-

11.2 Primærirritation

-

11.3 Sensibilisering

-

11.5 Menneskelig erfaring

-

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.****14.3.1 Klasse**

-

14.3.2 Fare nr.

-

14.3.3 Rigtig teknisk navn

-

14.3.4 Yderligere information

-

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

-

Bilirubin total (reagent B)

Dato 4.10.2007

Tidligere dato 19.3.2004

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- 15.1 Information på advarselsmærkatet**
- 15.1.1 Bogstav kode for advarselsymbol og indikation af fare ved præparation**
-
- 15.1.2 Navne på ingredienserne på advarselsmærkatet**
-
- 15.1.3 R-Sætning(er)**
-
- 15.1.4 S-Sætning(er)**
-
- 15.1.5 Specielle regulativer på særlige blandinger**
-
- 15.2 National regulativ information:**
-

16. ANDRE OPLYSNINGER

- 16.1 Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**
- R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.
R25 Giftig ved indtagelse.
R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- 16.4 Yderlig information kan fåes fra:**
Sikkerhedsdatabladets kode: D01389-03-03-MSDS-Bilirubin total (Reagent B)-DA
Selskab omtalt i punkt 1.3.
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**
Dette produkt er blevet evalueret i overensstemmelse med direktiverne: 1967/548/EEC, 1999/45/EC og 2001/58/EC.
Producentens sikkerhedsdatablad.
- 16.6 Tilføjelser, sletninger, revideringer**
Ændringer i sektionerne 1.3.

04.10.2007

LMKo