

Bilirubin total (reagent B)

Datum 4.10.2007

Tidigare datum 19.3.2004

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktnamn****1.1.1 Handelsnamn**

Bilirubin total (reagent B)

1.1.2 Produktkod

981364

1.2 Användning av Substansen/Beredningen**1.2.1 Uttryckt i skrift**

Reagens för diagnostisk bruk in vitro för analysator för klinisk kemi.

1.3 Namnet på ämnet/Preparatet och Bolaget/Företaget**1.3.1 Leverantör**

Thermo Fisher Scientific Oy, Clinical Diagnostics Finland

1.3.2 Kontaktuppgifter

Ratastie 2, P.O.Box 100
 FI-01621 Vantaa
 FINLAND
 +358-9-329 100
 +358-9-3291 0300
 FI09215470

2. FARLIGA EGENSKAPER**3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING****3.1 Farliga komponenter****3.1.1**CAS/EINECS
och reg.
nummer

7632-00-0

3.1.2

Ämnesnamn

Natriumnitrit

3.1.3

Koncentration

0.75 %

3.1.4

Klassificering

O; R8;T; R25;N; R50
Oxiderande, Giftig, Miljöfarlig**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Övrig information**

-

4.2 Inandning

Flytta ut i friska luften.

4.3 Hudkontakt

Tvätta med tvål och mycket vatten.

4.4 Stänk i ögon

Skölj omedelbart med mycket vatten och kontakta läkare.

4.5 Förtäring

Skölj munnen. Kontakta om nödvändigt läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**Koldioxid (CO₂), skum, vatten.

Bilirubin total (reagent B)

Datum 4.10.2007

Tidigare datum 19.3.2004

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder**
-
- 6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**
-
- 6.3 Åtgärder vid omhändertagande av spill**
Sug upp med inert absorberande material.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Hantering**
-
- 7.2 Lagring**
Förvaras väl tillsluten. Förvara vid temperatur mellan 2 och 8 °C.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**
-
- 8.2.1.1 Andningsskydd**
-
- 8.2.1.2 Skyddshandskar**
Skyddshandskar.
- 8.2.1.3 Ögonskydd**
Glasögon
- 8.2.1.4 Skyddskläder**
Labrock.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Allmän information (utseende, lukt)**
Färglös, vätska.
- 9.2 Viktig Hälsosäkerhets- och Miljöinformation**
- 9.2.1 pH** sur
- 9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsområde** -
- 9.2.3 Flampunkt** -
- 9.2.5 Explosionsegenskaper**
- 9.2.5.1 Nedre explosionsgräns** -
- 9.2.5.2 Övre explosionsgräns** -
- 9.2.7 Ångtryck** -
- 9.2.8 Relativ densitet** -
- 9.2.9 Löslighet**
- 9.2.9.1 Vattenlöslighet** -
- 9.2.9.2 Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)** -
- 9.2.10 Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)** -

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Bilirubin total (reagent B)

Datum 4.10.2007

Tidigare datum 19.3.2004

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Akut toxicitet**

-

11.2 Primär irritation

-

11.3 Sensibilisering

-

11.5 Erfarenhet människa

-

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**12.1 Ekotoxicitet****12.1.1 Akvatisk toxicitet**

-

12.1.2 Toxicitet för andra organismer

-

12.2 Rörlighet

-

12.3 Persistens och nedbrytbarhet**12.3.1 Bionedbrytning**

-

12.3.2 Kemisk nedbrytning

-

12.4 Bioackumuleringsförmåga

-

13. AVFALLSHANTERING

Produkten måste kastas som laboratoriekemikalie i överensstämmelse med lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION**14.3 Landtransport****14.3.1 klass**

-

14.3.2 Risknummer

-

14.3.3 Benämning av godset

-

14.3.4 Övrig information

-

14.4 Sjötransport**14.4.1 IMDG**

-

14.4.2 Proper shipping name

-

14.4.3 Övrig information

-

14.5 Lufttransport**14.5.1 ICAO/IATA**

-

14.5.2 Proper shipping name

-

14.5.3 Övrig information

-

Bilirubin total (reagent B)

Datum 4.10.2007

Tidigare datum 19.3.2004

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Information på varningsetiketten**
- 15.1.1 Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara**
-
- 15.1.2 Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten**
-
- 15.1.3 R-fras(er)**
-
- 15.1.4 S-fras(er)**
-
- 15.1.5 Särskilda regler för vissa beredningar**
-
- 15.2 Information om nationella regler:**
-

16. ÖVRIG INFORMATION

- 16.1 Förteckning över relevanta R-fraser**
- | | |
|-----|--|
| R8 | Kontakt med brännbart material kan orsaka brand. |
| R25 | Giftigt vid förtäring. |
| R50 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
- 16.4 Ytterligare information tillgänglig från:**
Kod för informationsbladet om materialsäkerhet: D01388-03-03-MSDS-Bilirubin total (Reagent B)-SV
Bolag omnämnt under punkt 1.3.
Informationen i detta informationsblad är så långt vi kan bedöma korrekt och fullständig och erbjuds som sådan i god tro. Informationen karakteriserar produkten vad avser lämpliga säkerhetsåtgärder. Informationen garanterar ej produktens egenskaper.
- 16.5 Litteraturreferens**
Denna produkt har utvärderats i enlighet med direktiven 1967/548/EEC, 1999/45/EC och 2001/58/EC.
Tillverkarens informationsblad om materialsäkerhet.
- 16.6 Tillägg, Borttag, Omarbetningar**
Ändringar i avsnitt 1.3.

04.10.2007

LMKo