

Bilirubin total (reagent B)

Datum 4.10.2007

Eerdere datum 19.3.2004

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING**1.1 Identificatie van het artikel****1.1.1 Handelsnaam**

Bilirubin total (reagent B)

1.1.2 Productcode

981364

1.2 Gebruik van de chemische stof/preparaat**1.2.1 Weergegeven op schrift**

In vitro diagnostische reagens voor de klinische chemie-analysator.

1.3 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming**1.3.1 Leverancier**

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. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Gevaarlijke bestanddelen****3.1.1**

CAS/
 EINECS &
 Registratienu
 mmer

7632-00-0

3.1.2

Scheikundige naam van de stof

Natriumnitriet

3.1.3

Concentratie

0.75 %

3.1.4

Indeling

O; R8;T; R25;N; R50
 Oxiderend, Vergiftig, Milieugevaarlijk

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Verdere aanwijzingen**

-

4.2 Inademing

In de frisse lucht brengen.

4.3 Contact met de huid

Langdurig met zeep en veel water afwassen.

4.4 Contact met de ogen

Onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.

4.5 Inslikken

Mond spoelen. Indien nodig een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 Geschikte blusmiddelen**Kooldioxide (CO₂), schuim, water.

Bilirubin total (reagent B)

Datum 4.10.2007

Eerdere datum 19.3.2004

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**
-
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**
-
- 6.3 Reinigingsmethoden**
Opnemen in inert absorberend materiaal.

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Hantering**
-
- 7.2 Opslag**
In goed gesloten verpakking bewaren. Bewaren bij een temperatuur tussen 2 en 8 °C.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- 8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling**
-
- 8.2.1.1 Adembescherming**
-
- 8.2.1.2 Bescherming van de handen**
Beschermende handschoenen.
- 8.2.1.3 Oogbescherming**
Beschermbril.
- 8.2.1.4 Bescherming van de huid en het lichaam**
Laboratoriumjas.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- 9.1 Algemene informatie (Voorkomen, Geur)**
Kleurloos, vloeistof.
- 9.2 Belangrijke gezondheids, veiligheids en milieu-informatie**
- 9.2.1 pH** zuur
- 9.2.2 Kookpunt/traject** -
- 9.2.3 Vlampunt** -
- 9.2.5 Ontploffingseigenschappen**
- 9.2.5.1 Onderste explosiegrens** -
- 9.2.5.2 Bovenste explosiegrens** -
- 9.2.7 Dampspanning** -
- 9.2.8 Relatieve dichtheid** -
- 9.2.9 Oplosbaarheid**
- 9.2.9.1 Wateroplosbaarheid** -
- 9.2.9.2 Oplosbaarheid in vet (specificeer oplosmiddel)** -
- 9.2.10 Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)** -

Bilirubin total (reagent B)

Datum 4.10.2007

Eerdere datum 19.3.2004

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten**

-

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Acute giftigheid**

-

11.2 Primaire irritatie

-

11.3 Sensibilisatie

-

11.5 Ervaring bij mensen

-

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1 Ecotoxiciteit****12.1.1 De giftigheid voor het watermilieu**

-

12.1.2 De giftigheid voor andere levende wezens

-

12.2 Mobiliteit

-

12.3 Persistentie en afbreekbaarheid**12.3.1 Biologische afbraak**

-

12.3.2 Chemische afbraak

-

12.4 Mogelijke bioaccumulatie

-

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Deze stof moet als laboratoriumchemicaliën verwijderd worden met in acht name van de plaatselijke regelgeving.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**14.3 Vervoer over land****14.3.1 Klasse**

-

14.3.2 Gevaren nummer:

-

14.3.3 Omschrijving van de goederen

-

14.3.4 Verdere Informatie

-

14.4 Zeevervoer**14.4.1 IMDG**

-

14.4.2 Juiste transportnaam

-

14.4.3 Verdere Informatie

-

14.5 Luchtvervoer**14.5.1 ICAO/IATA**

-

