

Bilirubin total (reagent B)

Data tipăririi 4.10.2007

Data precedentă 12.3.2004

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS ȘI A FIRMEI SAU ÎNȚREPRINDERII**1.1 Identificarea articolului****1.1.1 Denumirea comercială a produsului**

Bilirubin total (reagent B)

1.1.2 Codul produsului

981364

1.2 Folosirea substanței/preparare**1.2.1 Specificat în scris**

Agent chimic de diagnosticare in vitro pentru analizor chimic de clinică.

1.3 Identificarea Substanței / Preparării și a Societăți / Întreprinderii**1.3.1 Furnizor**

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. IDENTIFICAREA PERICOLELOR**3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE****3.1 Componente potențial periculoase****3.1.1**

CAS/
 EINECS &
 Număr de
 înregistrare

7632-00-0

3.1.2

Denumirea chimică a substanței

nitrit de sodiu

3.1.3

Concentrație

0.75 %

3.1.4

Clasificare

O; R8;T; R25;N; R50
 Oxidant, Toxic, Periculos pentru mediu

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR**4.1 Observații suplimentare**

-

4.2 Inhalare

Se va ieși la aer curat.

4.3 Contact cu pielea

Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.

4.4 Contact cu ochii

Se va clăti imediat cu multă apă și se va consulta un medic.

4.5 Ingerare

Se va clăti gura. Se va consulta un medic dacă este nevoie.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1 Produse recomandate pentru stingerea incendiului**Bioxid de carbon (CO₂), Spumă, Apă

Bilirubin total (reagent B)

Data tipăririi 4.10.2007

Data precedentă 12.3.2004

6. MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

- 6.1 Măsuri de prevedere individuale**
-
- 6.2 Măsuri de prevedere pentru mediu**
-
- 6.3 Metode de curățire**
Se va absorbi cu un absorbant inert.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

- 7.1 Manipulare**
-
- 7.2 Depozitare**
Se va păstra ermetic închis. Se va păstra la temperaturi între 2 °C și 8 °C.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALULUI

- 8.2 Controale ale expunerii**
- 8.2.1 Control al expunerii în mediul înconjurător**
-
- 8.2.1.1 Protecție respiratorie**
-
- 8.2.1.2 Protecția mâinilor**
Mănuși de protecție.
- 8.2.1.3 Protecția ochilor**
Ochelari de protecție chimică
- 8.2.1.4 Protecția pielii și a corpului**
Halat de laborator.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

- 9.1 Informații generale (aspect, miros)**
incolor, lichid
- 9.2 Informații importante despre securitatea sănătății și a mediului**
- 9.2.1 pH** acid
- 9.2.2 Punct/domeniu de fierbere** -
- 9.2.3 Punct de aprindere** -
- 9.2.5 Caracteristici explozive**
- 9.2.5.1 Limită inferioară de explozivitate** -
- 9.2.5.2 Limită superioară de explozivitate** -
- 9.2.7 Presiune de vapori** -
- 9.2.8 Densitate relativă** -
- 9.2.9 Solubilitate**
- 9.2.9.1 Solubilitate în apă** -
- 9.2.9.2 Liposolubilitate (de precizat sistemul solvent-ulei)** -
- 9.2.10 Coeficient de partiție (n-octanol/apă)** -

Bilirubin total (reagent B)

Data tipării 4.10.2007

Data precedentă 12.3.2004

10. STABILITATE SI REACTIVITATE**10.3 Produși de descompunere potențial periculoși**

-

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1 Toxicitate acută**

-

11.2 Iritare primară

-

11.3 Sensibilizare

-

11.5 Experiența umană

-

12. INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Ecotoxicitate****12.1.1 Toxicitate acvatică**

-

12.1.2 Toxicitate pentru alte organisme

-

12.2 Mobilitate

-

12.3 Persistență / degradabilitate**12.3.1 Biodegradare**

-

12.3.2 Degradare chimică

-

12.4 Potențial de bioacumulare

-

13. CONSIDERAȚII RELATIVE LA ELIMINARE

Produsul trebuie eliminat ca fiind o substanță chimică de laborator în conformitatea cu reglementările locale.

14. INFORMAȚII DE TRANSPORT**14.3 Transport rutier****14.3.1 Clasa**

-

14.3.2 Risc nr.

-

14.3.3 Descrierea bunurilor

-

14.3.4 Informații suplimentare

-

14.4 Transport maritim**14.4.1 IMDG**

-

14.4.2 Nume corect de expediere

-

14.4.3 Informații suplimentare

-

14.5 Transport aerian**14.5.1 ICAO/IATA**

-

14.5.2 Nume corect de expediere

-

Bilirubin total (reagent B)

Data tipării 4.10.2007

Data precedentă 12.3.2004

14.5.3 Informații suplimentare -**15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE****15.1 Informații ce figurează pe eticheta de atenționare de pericol****15.1.1 Litera simbolului și indicații referitoare la pericolozitatea preparatului**

-

15.1.2 Identificarea componentelor pe eticheta de atenționare de pericol

-

15.1.3 Frază(e) indicând R (risc)

-

15.1.4 Frază(e) S

-

15.1.5 Reguli speciale pentru anumite preparate

-

15.2 Informații referitoare la legislații naționale:

-

16. ALTE INFORMAȚII**16.1 Text format din fraze R ce se referă la subtitlurile 2 și 3**

R8 Contactul cu materiale combustibile poate provoca incendiu
R25 Toxic în caz de înghițire.
R50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.

16.4 Informații suplimentare de la:

Codul Fișei tehnice de securitate pentru materiale: D06298-03-01-MSDS-Bilirubin total (Reagent B)-RO
Corporația menționată la punctul 1.3.

Informațiile din această fișă tehnică de securitate sunt corecte și complete conform celor mai bune cunoștințe ale noastre și sunt oferite cu bună credință ca fiind exacte. Ele caracterizează produsul în privința măsurilor adecvate de securitate. Nu garantează proprietățile produsului.

16.5 Bibliografie

Acest produs a fost evaluat în conformitate cu Directivele 1967/548/CEE, 1999/45/CE și 2001/58/CE.
Fișa tehnică de securitate pentru material a fabricantului.

04.10.2007

LMKo