

Bilirubin total (reagent B)

Data 4.10.2007

Data anteriore 19.3.2004

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA**1.1 Identificazione dell'articolo**

1.1.1 Nome commerciale
Bilirubin total (reagent B)

1.1.2 Codice prodotto
981364

1.2 Uso della sostanza/preparato

1.2.1 Menzionato per iscritto
Reagente destinato alla diagnostica in vitro per analizzatore di chimica clinica.

1.3 Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice**1.3.1 Fornitore**

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. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Componenti pericolosi**

3.1.1 CAS/EINECS & No. di registrazione	3.1.2 Nome chimico della sostanza	3.1.3 Concentrazion e	3.1.4 Classificazione
7632-00-0	Nitrito di sodio	0.75 %	O; R8;T; R25;N; R50 Comburente, Tossico, Pericoloso per l'ambiente

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**4.1 Ulteriori suggerimenti**

-

4.2 Inalazione

Portare all'aria aperta.

4.3 Contatto con la pelle

Lavare con sapone e molta acqua.

4.4 Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente con molta acqua e sentire il parere di un medico.

4.5 Ingestione

Sciacquarsi la bocca. Se necessario consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione appropriati**Anidride carbonica (CO₂), schiuma, acqua.

Bilirubin total (reagent B)

Data 4.10.2007

Data anteriore 19.3.2004

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi**

-

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Tossicità acuta**

-

11.2 Irritazione principale

-

11.3 Sensibilizzazione

-

11.5 Esperienza umana

-

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Ecotossicità****12.1.1 Tossicità in acqua.**

-

12.1.2 Tossico per gli altri organismi.

-

12.2 Mobilità

-

12.3 Persistenza e degradabilità**12.3.1 Biodegradazione**

-

12.3.2 Degradazione chimica

-

12.4 Potenziale di bioaccumulo

-

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito come chimico da laboratorio in conformità con le leggi locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.3 Sostanza N°****14.3.1 Classe**

-

14.3.2 Rischio N°

-

14.3.3 Nome tecnico adeguato

-

14.3.4 Ulteriori informazioni

-

14.4 Trasporto navale**14.4.1 IMDG**

-

14.4.2 Proper shipping name

-

14.4.3 Ulteriori informazioni

-

14.5 Trasporto aereo**14.5.1 ICAO/IATA**

-

14.5.2 Proper shipping name

-

Bilirubin total (reagent B)

Data 4.10.2007

Data anteriore 19.3.2004

14.5.3 Ulteriori informazioni -**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Informazioni sull'etichetta di avvertenza.****15.1.1 Codice alfabetico del simbolo di avvertimento e indicazione del pericolo del preparato.**

-

15.1.2 Nomi degli ingredienti dati sull'etichetta di avvertenza.

-

15.1.3 Frasi "R"

-

15.1.4 Frasi "S"

-

15.1.5 Regolamentazione speciale su alcuni preparati

-

15.2 Informazioni sulla normativa nazionali:

-

16. ALTRE INFORMAZIONI**16.1 Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

R8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.
R25 Tossico per ingestione.
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

16.4 Informazioni supplementari disponibili da:

Codice della scheda di sicurezza del prodotto: D01385-03-03-MSDS-Bilirubin total (Reagent B)-IT
Società citata nel punto 1.3.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono corrette e complete e sono fornite in buona fede come accurate. Caratterizzano il prodotto relativamente alle precauzioni di sicurezza appropriate. Non costituiscono una garanzia sulle proprietà del prodotto.

16.5 Riferimento da letteratura

Questo prodotto è stato valutato in conformità alle direttive 1967/548/EEC, 1999/45/EC e 2001/58/EC.
La scheda di sicurezza del prodotto del produttore.

16.6 Appendice, Soppressioni, Revisioni

Cambiamenti nei paragrafi 1.3.

04.10.2007

LMKo