

Bilirubin total (reagent B)

Date 4.10.2007

Date antérieure: 19.3.2004

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**1.1 Identification de l'article****1.1.1 Désignation commerciale**

Bilirubin total (reagent B)

1.1.2 Code du produit

981364

1.2 Utilisation de la substance/de la préparation**1.2.1 Exprimé par écrit**

Réactif de diagnostic in vitro pour analyseur de chimie clinique.

1.3 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**1.3.1 Fournisseur**

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

1.4 Téléphone en cas d'urgence**1.4.1 Numéro de téléphone, nom et adresse**

Thermo Electron S.A., Eragny Parc, BP 50249, 95615 Cergy Pontoise Cedex, France, 01 34 32 51 71

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****3.1 Composants dangereux****3.1.1**CAS/
EINECS &

No.

d'enregistrem

ent

7632-00-0

3.1.2

Nom chimique de la substance

nitrite de sodium

3.1.3

Concentration

0.75 %

3.1.4

Classification

O; R8;T; R25;N; R50

Comburant, Toxique, Dangereux pour
l'environnement**4. PREMIERS SECOURS****4.1 Conseils supplémentaires**

-

4.2 Inhalation

Mettre la victime à l'air libre.

4.3 Contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

4.4 Contact avec les yeux

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.

4.5 Ingestion

Rincer la bouche. Consulter un médecin si nécessaire.

Bilirubin total (reagent B)

Date 4.10.2007

Date antérieure: 19.3.2004

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyen d'extinction approprié**
Dioxyde de carbone (CO₂), mousse, eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- 6.1 Précautions individuelles**
-
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
-
- 6.3 Méthodes de nettoyage**
Enlever avec un absorbant inerte.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Manipulation**
-
- 7.2 Stockage**
Conserver hermétiquement fermé. Conserver à des températures comprises entre 2 °C et 8 °C.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.2 Contrôles de l'exposition**
- 8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle**
-
- 8.2.1.1 Protection respiratoire**
-
- 8.2.1.2 Protection des mains**
Gants de protection.
- 8.2.1.3 Protection des yeux**
Lunettes de protection chimique.
- 8.2.1.4 Protection de la peau et du corps**
Blouse.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Information générale (aspect, odeur)**
Incolore, liquide.
- 9.2 Information importante pour la santé, la sécurité et l'environnement**
- 9.2.1 pH** acide
- 9.2.2 Point/intervalle d'ébullition** -
- 9.2.3 Point d'éclair** -
- 9.2.5 Dangers d'explosion**
- 9.2.5.1 Limite inférieure d'explosivité** -
- 9.2.5.2 Limite supérieure d'explosivité** -
- 9.2.7 Pression de vapeur** -
- 9.2.8 Densité relative** -
- 9.2.9 Solubilité**
- 9.2.9.1 Solubilité dans l'eau** -
- 9.2.9.2 Liposolubilité (solvant-huile à préciser)** -

Bilirubin total (reagent B)

Date 4.10.2007

Date antérieure: 19.3.2004

9.2.10 Coefficient de partage (n-octanol/eau) -**10. STABILITE ET REACTIVITE****10.3** Produits de décomposition dangereux

-

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1** Toxicité aiguë

-

11.2 Irritation primaire

-

11.3 Sensibilisation

-

11.5 Expérience chez l'homme

-

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**12.1** Écotoxicité**12.1.1** Toxicité aquatique

-

12.1.2 Toxicité envers d'autres organismes

-

12.2 Mobilité

-

12.3 Persistance et dégradabilité**12.3.1** Biodégradation

-

12.3.2 Dégradation chimique

-

12.4 Potentiel de bioaccumulation

-

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Le produit doit être éliminé comme produit chimique de laboratoire conformément aux réglementations locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**14.3** Transport terrestre**14.3.1** Classe

-

14.3.2 No. de risque

-

14.3.3 Description des marchandises

-

14.3.4 Autres Informations

-

14.4 Transport maritime**14.4.1** IMDG

-

14.4.2 Désignation officielle de transport

-

14.4.3 Autres Informations

-

Bilirubin total (reagent B)

Date 4.10.2007

Date antérieure: 19.3.2004

14.5	Transport aérien	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Désignation officielle de transport	-
14.5.3	Autres Informations	-

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1	Informations figurant sur l'étiquette de danger	
15.1.1	Lettre du symbole et des indications de danger des préparations	-
15.1.2	Identification des composants sur l'étiquette de danger	-
15.1.3	Phrase(s) de risque	-
15.1.4	Phrase(s) de sécurité	-
15.1.5	Dispositions particulières concernant certaines préparations	-
15.2	Information sur les législations nationales:	-

16. AUTRES INFORMATIONS

16.1	Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3	
	R8	Favorise l'inflammation des matières combustibles.
	R25	Toxique en cas d'ingestion.
	R50	Très toxique pour les organismes aquatiques.
16.4	Information complémentaire fournie par:	
	Code de la fiche technique santé-sécurité: D01384-03-03-MSDS-Bilirubin total (Reagent B)-FR	
	Entreprise mentionnée au point 1.3.	
	Dans la mesure de nos connaissances, les informations figurant dans cette notice sont correctes et complètes et sont proposées de bonne foi comme exactes. Elles caractérisent le produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées. Elles ne garantissent pas les propriétés du produit.	
16.5	Référence bibliographique	
	La fiche technique santé-sécurité du fabricant.	
	Ce produit a été évalué conformément aux directives 1967/548/EEC, 1999/45/EC et 2001/58/EC.	
16.6	Ajouts, suppressions ou modifications	
	Modifications apportées aux sections 1.3.	

04.10.2007

LMKo