

**Bilirubin direct (reagent B)**

Date 1.10.2007

Date antérieure: 19.3.2004

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

Bilirubin direct (reagent B)

**1.1.2 Code du produit**

981365

**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. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****2.1 Composants dangereux****2.1.1**Numéro CAS  
ou autre  
numéro

7632-00-0

**2.1.2**

Nom chimique de la substance

nitrite de sodium

**2.1.3**

Concentration

0.75 %

**2.1.4**

Classification

O; R8;T; R25;N; R50  
Comburant, Toxique, Dangereux pour  
l'environnement**3. IDENTIFICATION DES DANGERS****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

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Bilirubin direct (reagent B)**

Date 1.10.2007

Date antérieure: 19.3.2004

- 5.1 Moyen d'extinction approprié**  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse, eau.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- 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)** -
- 9.2.10 Coefficient de partage (n-octanol/eau)** -

**Bilirubin direct (reagent B)**

Date 1.10.2007

Date antérieure: 19.3.2004

**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****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. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

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**

-

**14.5 Transport aérien****14.5.1 ICAO/IATA**

-

**14.5.2 Désignation officielle de transport**

-

**Bilirubin direct (reagent B)**

Date 1.10.2007

Date antérieure: 19.3.2004

**14.5.3 Autres Informations** -**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****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**

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: D01395-03-03-MSDS-Bilirubin direct (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**

Ce produit a été évalué conformément aux directives 1967/548/EEC, 1999/45/EC et 2001/58/EC.  
La fiche technique santé-sécurité du fabricant.

**16.6 Ajouts, suppressions ou modifications**

Modifications apportées aux sections 1.3.

**Date** 01.10.2007

**Signature** LMKo