

Fiche de sécurité de BILIRUBINE TOTALE

1 - Identification du produit et du fabricant

Produit

- Nom du produit : Bilirubine Totale
- Référence : IR701 et IR701-T (références Synermed)
5120 et 5412 (référence Fumouze Diagnostics / Sofibel)
- Utilisation : Dosage de la bilirubine totale dans le sérum et le plasma en évitant les interférences analytiques rencontrées avec les méthodes classiques.
Usage in Vitro uniquement.

Fabricant

Nom : SYNERMED INTERNATIONAL, Inc.
Adresse : 17435 Tiller Court, Suite 100
Westfield, IN 46074
USA
Téléphone : +1 317-896-1565
Fax : +1 317-896-1566

2 – Identification des dangers

Les informations fournies dans cette fiche de sécurité concernent les données disponibles pour les composants chimiques individuels, et pas pour les mélanges de composants.

3 - Composition / Informations sur les composants dangereux

Nom de la substance	Concentration	N°CAS	Danger
Dimethylsulfoxyde	90%	67-68-5	Irritant

4 – Mesures à prendre (1^{ers} secours)

Inhalation : Transporter la victime à l'air frais. Contacter un médecin.

Contact avec les yeux et la peau : laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et enlever les vêtements contaminés. Contacter un médecin.

Ingestion : Contacter un médecin.

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : 95°C

Incendie et explosion : inflammable

Moyens d'extinction : eau, chimie sèche ou dioxyde de carbone

Produits de décomposition dangereux : émet des fumées toxiques en cas d'incendie (oxyde de carbone et dioxyde de carbone).

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Stopper le rejet et absorber avec du sable ou du vermiculite et placer dans un conteneur fermé pour élimination. Aérer l'emplacement et laver après avoir nettoyé.

Fiche de sécurité de BILIRUBINE TOTALE

7 – Manipulation et stockage

Se référer à la notice d'utilisation.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire : masque ou respirateur de vapeurs organiques approuvé par OSHA (Agence pour la Santé et la Sécurité au Travail) / MSHA (Administration pour la Sûreté et la Santé des Travailleurs)

Ventilation : mécanique

Protection des yeux : lunettes de sécurité

Protection de la peau : gants résistants aux produits chimiques.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : liquide

Point d'ébullition : 189°C

Densité par rapport à l'eau : 1,098

Point de fusion : 18°C

Solubilité dans l'eau : miscible

Apparence et odeur : liquide clair et incolore ; odeur caractéristique.

10 – Stabilité et réactivité

Stabilité : stable

Incompatibilité : halogénures d'acyle, agents oxydants, halogénures non métalliques, tetroxyde d'azote, trioxyde de soufre et hydrures.

11 – Informations toxicologiques

Voies d'entrée : peau, inhalation et ingestion

Signes d'exposition : peau, yeux et inhalation – peut irriter les yeux et la peau. Peut irriter les muqueuses. Le produit est facilement absorbable par la peau

Effets d'exposition aigus : nausée, vomissement, jaunisse, dermatite, irritation oculaire ou respiratoire

Toxicité : LD50 orale (rat) 14.500 mg/kg

Peau, lapin 500 mg/24 heures - modéré

Limite de seuil : non établi

Carcinogénicité : non selon IARC (Centre International de Recherche sur le Cancer) / NTP (Programme National Toxicologie) / OSHA (Agence pour la Santé et la Sécurité au Travail).

12 – Informations écologiques

Pas d'information particulière.

13 – Elimination des déchets

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation locale, régionale, nationale.

Fiche de sécurité de BILIRUBINE TOTALE

14 – Informations relatives au transport

Pas d'information complémentaire.

15 – Informations réglementaires

Pas d'information complémentaire.

16 – Autres données

Les informations ci-dessus sont censées être correctes, mais ne doivent pas être considérées comme exhaustives et sont à utiliser comme un guide. Synermed ne peut être tenu pour responsable de tout problème résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus. Synermed ne donne pas de garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à la véracité ou l'état complet des données fournies dans cette fiche.