

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.05.2011

Révision: 20.05.2011

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** *Lithium Heparin Tubes*
- **Code du produit:** 367526, 367883, 367885, 368272, 368494, 368495, 368496, 368884, 368886, 368889
- **Emploi de la substance / de la préparation**
Utilisation pour chimie de routine, ce tube permet l'obtention de plasma. Ce tube contient de l'héparine.
- **Référence de fiche de données de sécurité:** VS8020015
- **Producteur/fournisseur:**
*BD Diagnostics Preanalytical Systems
Belliver Industrial Estate
PLYMOUTH
Devon PL6 7BP
UK*
- Tel: +44 (0)1752 701281
E-mail: help.plymouth@europe.bd.com*
- **Service chargé des renseignements:** *Environmental Specialist*
- **Renseignements en cas d'urgence:**
*Tel.: +44 (0)1752 701281
Tel.: +44 (0)1752 237264 (08:30 - 16:30)
Fax.: +44 (0)1752 237396*

2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**

U
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Système de classification:**
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
- **Éléments d'étiquetage SGH** néant

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** *Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.*
- **Composants dangereux:** néant

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.05.2011

Révision: 20.05.2011

Nom du produit: **Lithium Heparin Tubes**

(suite de la page 1)

4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** En cas de malaise, recourir à un traitement médical.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Pas nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Indications supplémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
 - **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
 - **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage:**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
 - **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
 - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:**
Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.05.2011

Révision: 20.05.2011

Nom du produit: Lithium Heparin Tubes

(suite de la page 2)

· Protection des mains:


Gants de protection

· Matériau des gants Gants en matière plastique

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux: Pas nécessaire.

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales.

Forme:	Solide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Inodore

· Changement d'état

Point de fusion:	Non déterminé.
-------------------------	----------------

Point d'ébullition:	Non déterminé.
----------------------------	----------------

· Point d'inflammation:	Non applicable.
--------------------------------	-----------------

· Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
-----------------------------	--

· Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.
------------------------------	--------------------------------

· Densité:	Non déterminée.
-------------------	-----------------

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau:	Soluble
---------------	---------

· Teneur en solvants:

Solvants organiques:	0,0 %
-----------------------------	-------

10 Stabilité et réactivité

· Décomposition thermique/conditions à éviter: Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.

· Produits de décomposition dangereux:

Hydrocarbures

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

· Toxicité aiguë:
· Effet primaire d'irritation:
· de la peau: Pas d'effet d'irritation.

· des yeux: Pas d'effet d'irritation.

· Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.05.2011

Révision: 20.05.2011

Nom du produit: *Lithium Heparin Tubes*

(suite de la page 3)

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

· **Autres indications écologiques:**

· **Indications générales:** Aucune évaluation écotoxicologique n'est à notre disposition à l'heure actuelle.

13 Considérations relatives à l'élimination

· **Produit:**

· **Recommandation:** Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

· **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**

· **Marine Pollutant:** Non

15 Informations réglementaires

· **Marquage selon les directives CEE:**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

· **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**

U

· **Prescriptions nationales:**

· **Classe de pollution des eaux:** En général non polluant.

16 Autres données

Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, BD, ni aucune de ses filiales n'assume quelque responsabilité que ce soit quant à l'exactitude ou l'intégralité de l'information fournie dans ce document. L'utilisateur a l'entière responsabilité de déterminer si un produit ou matériau est adéquat pour l'utilisation envisagée. Tous les produits peuvent présenter un risque inconnu et devraient être utilisés avec précaution. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons pas garantir qu'ils soient les seuls risques présents.

· **Service établissant la fiche technique:** Health, Safety and Environmental Department

· **Contact:** Environmental Specialist

· **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

· *** Données modifiées par rapport à la version précédente**