

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

Date d'impression : 15.10.2007

Révision: 06.06.2007

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** Plasma Separator Tubes
- **Code du produit:** 367373, 367374, 367375, 367376, 367377, 367378, 368497, 366567
- **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.
- **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:** Safety and Environmental Officer
- **Renseignements en cas d'urgence:** +44 (0)1752 701281

### 2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Néant.
- **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.

### 3 Composition/informations sur les composants

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

### 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:**  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
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:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

(suite page 2)

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

Date d'impression : 15.10.2007

Révision: 06.06.2007

**Nom du produit:** Plasma Separator Tubes

(suite de la page 1)

- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**
  - Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
  - 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.
- **Équipement 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.
  - **Protection des mains:**



Gants en matière plastique

- **Matériau des gants**
  - Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.
- **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:**



Lunettes de protection

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.10.2007

Révision: 06.06.2007

**Nom du produit: Plasma Separator Tubes**

(suite de la page 2)

 · **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**· Indications générales.**

<b>Forme:</b>	Très visqueuse
	Liquide
<b>Couleur:</b>	Incolore
<b>Odeur:</b>	Caractéristique

**· Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.

<b>· Point d'inflammation:</b>	286°C
--------------------------------	-------

<b>· Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
-----------------------------	--

<b>· Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.
------------------------------	--------------------------------

<b>· Densité:</b>	1,04 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
-------------------	-------------------------------

<b>· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Insoluble
--	-----------

**· Teneur en solvants:**

<b>Solvants organiques:</b>	0,0 %
-----------------------------	-------

<b>· Teneur en substances solides:</b>	2,6 - 2,9 %
--	-------------

### 10 Stabilité et réactivité

**· Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.  
Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.

**· Réactions dangereuses** Réactions aux acides, aux alcalis et aux agents d'oxydation.

**· 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:** Effet d'irritation.

**· Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

**· 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

**· Indications générales:**

Aucune évaluation écotoxicologique n'est à notre disposition à l'heure actuelle.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 15.10.2007

Révision: 06.06.2007

**Nom du produit: Plasma Separator Tubes**

(suite de la page 3)

*Aucune pollution des eaux connue.***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**

- **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:** Safety and Environmental Officer