

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

- **Nom du Produit:** Palcam Medium Base
- **Code du produit:** 263620
- **Producteur/fournisseur:**  
BD Diagnostic Systems  
7 Loveton Circle  
Sparks, MD 21152  
Telephone: (410) 771-0100 or (800) 638-8663
- **Service chargé des renseignements :**  
Technical services  
Fiche de données de sécurité Représentant des services techniques
- **Renseignements en cas d'urgence :** (800) 638-8663

**2 Composition/informations sur les composants.**

- **Caractérisation chimique**
- **Description :** Mélange : composé des substances indiquées ci-après.
- **Composants dangereux:** Néant.

**3 Identification des dangers**

- **Principaux dangers:**



T Toxique

- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**  
R 61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
R 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- **Système de classification :**  
"La classification a été faite suivant les dernières éditions concernant les listes internationales de substances, et a été complétée avec les données internes de l'entreprise et de la littérature."
- **Estimation de NFPA (Balance 0 - 4)**



Santé. = 2  
Le feu. = 0  
Réactivité. = 0

- **Estimation de HMIS (Balance 0 - 4)**



Santé. = 2  
Le feu. = 0  
Réactivité. = 0

**4 Premiers secours**

- **Remarques générales :**  
Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.
- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

(suite page 2)

**Nom du Produit: Palcam Medium Base**

(suite de la page 1)

- **après contact avec les yeux :**  
Laver avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion :** Consulter immédiatement un médecin.
- **Indications destinées au médecin :** Montrer l'étiquette du produit ou cette Fiche de Données de Sécurité.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **Les précautions individuelles:** Non nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :** Capter la poussière en pulvérisant de l'eau.
- **Méthodes de nettoyage/récupération :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Indications supplémentaires :**  
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**  
· **Précautions à prendre pour la manipulation:** Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**  
· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** < 32 C.  
· **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec des produits oxydants ou acides.  
· **Autres indications sur les conditions de stockage :** Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

### 8 Limitation d'exposition et protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par les utilisateurs:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par les utilisateurs.
- **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 :**  
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

(suite page 3)

**Nom du Produit: Palcam Medium Base**

(suite de la page 2)

- **Protection respiratoire :**  
 En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un masque de protection respiratoire, ou travailler sous une hotte aspirante, ou utiliser un appareil aux normes NIOSH/MSHA.

- **Protection des mains :**



Gants de protection résistant aux produits chimiques (ex. nitrile ou équivalent).

- **Protection des yeux :** Lunettes de protection.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

**9 Propriétés physiques et chimiques**

- **Indications générales.**

<b>Forme :</b>	Solide. poudre.
<b>Couleur :</b>	rose.
<b>Odeur :</b>	Caractéristique.

- **Modification d'état**

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

- **Solubilité dans/miscibilité avec**

<b>l'eau :</b>	Soluble.
----------------	----------

- **Valeur du pH :** 7,2 +/- 0,2

- **Teneur en solvants :**

- **Teneur en substances solides :** 100,0 %

**10 Stabilité et réactivité**

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux :**  
 Gaz hydrochlorique (HCl).  
 Dioxyde de carbone.

CAN

(suite page 4)

**Nom du Produit: Palcam Medium Base**

(suite de la page 3)

**11 Informations toxicologiques****· Toxicité aiguë :****· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :****7447-41-8 chlorure de lithium**

Oral	LD50	422 mg/kg (brd)
		526 mg/kg (rat)

**· Effet primaire d'irritation :****· de la peau :** Irrite la peau et les muqueuses.**· des yeux :** Effet d'irritation.**· Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.**· Indications toxicologiques complémentaires :**

Produit présumé tératogène (toxicité à la reproduction).

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :

Irritant.

Produit présumé dangereux pour l'embryon.

**12 Informations écologiques****· Effets écotoxiques :****· Autres indications :**

Les effets écologiques n'ont pas été évalué de façon spécifique, mais jusqu'à présent, aucun n'a été identifié.

**· Indications générales :** Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant.**13 Informations relatives à l'élimination****· Produit :****· Recommandation :**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Doit faire l'objet d'un traitement spécialconformément aux prescriptions légales.

**· Emballages non nettoyés :****· Recommandation :** Évacuation conformément aux prescription légales.**· Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.**14 Informations relatives au transport****· Réglementation DOT****· Classe de risque** -**· Transport par voie terrestre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):****· Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -**· Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :****· Classe IMDG :** -

(suite page 5)

CAN

**Nom du Produit: Palcam Medium Base**

(suite de la page 4)

- |   |     |
|---|-----|
| · <b>Polluant marin :</b>                       | Non |
| · <b>Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :</b> |     |
| · <b>Classe ICAO/IATA :</b>                     | -   |

### 15 Informations réglementaires

 · **Liste Canadian de Substance**

 · **Liste intérieure des substances du Canada**

9002-18-0	agar-agar
7447-41-8	chlorure de lithium
69-65-8	D-mannitol
8013-01-2	levure, extraits
9000-71-9	casein
7647-14-5	chlorure de sodium
50-99-7	glucose
531-75-9	aesculine
1185-57-5	citrate d'ammonium et de fer(III)
144-55-8	hydrogénocarbonate de sodium
9005-25-8	amidon
127-17-3	acide pyruvique
143-74-8	rouge de phénol
7631-90-5	hydrogénosulfite de sodium (solution aqueuse)
10043-52-4	chlorure de calcium

 · **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (Limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

 · **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (Limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

 · **Marquage selon les directives CEE :**

Ce produit a été classifié selon les critères de risques des Règlements sur les Produits Contrôlés (CPR), et le MSDS contient toute l'information exigée par le CPR.

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

T Toxique

 · **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**

chlorure de lithium

 · **Phrases R :**

 61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

 · **Phrases S :**

 7 Conserver le récipient bien fermé.  
 22 Ne pas respirer les poussières.  
 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

(suite page 6)

Date d'impression.: 21.10.2008

Révision.: 21.12.2007

**Nom du Produit: Palcam Medium Base**

36 Porter un vêtement de protection approprié.

(suite de la page 5)

**16 Autres données***Limitation de responsabilité:*

*Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, Becton Dickinson 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 :***Département de sûreté et d'environnement.**Fiche de Données de Sécurité créée par Michael Spinazzola.***· Contact : Technicien Technique.**

CAN