

Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 13.05.2016

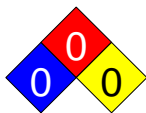
1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- **Nom du Produit:** BACTEC Plus Aerobic/F Culture Vials
- **Code du produit:** 442192
- **Emploi de la substance / de la préparation.** produits chimiques de laboratoire
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
BD Diagnostic Systems
7 Loveton Circle
Sparks, MD 21152
Telephone: (410) 771 - 0100 or (800) 638 – 8663
- **Service chargé des renseignements:** Représentant des services techniques
- **Numéro d'appel d'urgence:**
Dans le cas d'une urgence chimique, déversement, incendie, exposition ou accident contact
BD Diagnostic Systems (410) 771-0100 ou (800) -638 à 8663, ou CHEMTREC au (800) 424-9300.

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Néant.
- **Pictogrammes de danger** Néant.
- **Mention d'avertissement** Néant.
- **Mentions de danger** Néant.
- **Système de classification:**
- **Estimation de NFPA (Balance 0 - 4)**



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

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



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

- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

CA

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 13.05.2016

Nom du Produit: BACTEC Plus Aerobic/F Culture Vials

(suite de la page 1)

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange : composé des substances indiquées ci-après.
- **Composants dangereux:** Néant.
- **Indications complémentaires:** Se référer au chapitre 15.

4 Premiers secours

- **Description des 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.
- **après contact avec les yeux:**
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
Montrer l'étiquette du produit ou cette Fiche de Données de Sécurité.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Non nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

CA

Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 13.05.2016

Nom du Produit: BACTEC Plus Aerobic/F Culture Vials

(suite de la page 2)

- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Référence à d'autres rubriques** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **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.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**
- **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.
- **Contrôles de l'exposition**
- **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:** Pas nécessaire.
- **Protection des mains:**



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

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(suite page 4)

CA

Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 13.05.2016

Nom du Produit: BACTEC Plus Aerobic/F Culture Vials

(suite de la page 3)

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

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

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**· Indications générales.****· Aspect:****Forme:** Liquide.**Couleur:** doré.

ambré.

· Odeur: Sulfureux.**· valeur du pH:** 7,3 +/- 0,2**· Modification d'état****Point de fusion:** Non déterminé.**Point d'ébullition:** Non déterminé.**· Point d'éclair** Non applicable.**· Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.**· Densité:** Non déterminé.**· Solubilité dans/miscibilité avec****l'eau:** Soluble**· Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

· Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.**· Stabilité chimique****· Décomposition thermique / conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.**· Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.**· Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 13.05.2016

Nom du Produit: BACTEC Plus Aerobic/F Culture Vials

(suite de la page 4)

- **Produits de décomposition dangereux:**
Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
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 :
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une 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

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans des compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets écotoxiques:**
- **Autres indications:**
Les effets écologiques n'ont pas été évalués de façon spécifique, mais jusqu'à présent, aucun n'a été identifié.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
Doit faire l'objet d'un traitement conforme aux prescriptions légales.
De petites quantités peuvent être disposées avec les ordures ménagères.

(suite page 6)

CA

Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression:. 13.05.2016

Révision:. 13.05.2016

Nom du Produit: BACTEC Plus Aerobic/F Culture Vials

(suite de la page 5)

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Disposition conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé :**
Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · Numéro UN | |
| · DOT, ADN, IMDG, IATA | Néant. |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| · DOT, ADN, IMDG, IATA | Néant. |
| · Classe(s) de danger pour le transport | |
| · DOT, ADN, IMDG, IATA | |
| · Class | Néant. |
| · Groupe d'emballage | |
| · DOT, IMDG, IATA | Néant. |
| · Dangers pour l'environnement: | |
| · Polluant marin : | Non |
| · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Non applicable. |
| · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Non applicable. |
| · Indications complémentaires de transport : | Dans la section "Informations relatives au transport", Néant signifie que le produit n'est pas soumis à la réglementation sur le transport. |
| · "Règlement type" de l'ONU: | Néant. |

CA

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 13.05.2016

Nom du Produit: BACTEC Plus Aerobic/F Culture Vials

(suite de la page 6)

15 Informations relatives à la réglementation

· **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

· **La «Toxic Substances Control Act (TSCA)» est une loi sur le contrôle des substances toxiques édictée par le «Environmental Protection Agency des États-Unis (EPA)»**

Tous les ingrédients sont répertoriés

· **Liste Canadienne de Substances**

· **Liste intérieure des substances du Canada**

9002-18-0	agar-agar
50-99-7	glucose
8013-01-2	levure, extraits
7758-11-4	hydrogénéorthophosphate de dipotassium
52993-95-0	SPS
57-50-1	saccharose, pur
50-81-7	acide ascorbique
16009-13-5	hemin
56-89-3	cystine
58-27-5	menadione
7732-18-5	Eau

· **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.

· **Éléments d'étiquetage SGH** Néant.

· **Pictogrammes de danger** Néant.

· **Mention d'avertissement** Néant.

· **Mentions de danger** Néant.

· **Prescriptions nationales :**

· **Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant.

· **Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

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

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 13.05.2016

Nom du Produit: BACTEC Plus Aerobic/F Culture Vials

(suite de la page 7)

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 :

Environnement, santé et sécurité

Michael J. Spinazzola

· Contact : Correspondant service client**· Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

LC50: Lethal concentration, 50 percent

SVHC: Substances of Very High Concern