

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

- **Nom du Produit:** Micro Assay Culture Agar
- **Code du produit:** 231920
- **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:**
Ce produit ne contient pas de constituants présentant un risque, ou la concentration de tous les constituants chimiques est inférieure aux seuils de divulgation tels que donnés dans les normes de divulgation de l'OSHA (U.S. Occupational Safety and Health Administration), dans le Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) ou dans les Directives Européennes 91/155/CEE, et 93/112/CE.
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:** Non applicable.
- **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)**



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

**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.
- **après contact avec les yeux :**
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion :** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 2)

Nom du Produit: Micro Assay Culture Agar

(suite de la page 1)

· 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:

CO₂, 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 :** Capturer la poussière en pulvérisant de l'eau.**· Méthodes de nettoyage/récupération :** Aucune mesure particulière n'est requise.**· 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 :** < 32 C.**· Indications concernant le stockage commun :** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.**· Autres indications sur les conditions de stockage :** néant.

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 :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· 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).

(suite page 3)

Nom du Produit: Micro Assay Culture Agar

(suite de la page 2)

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

9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales.

Forme :	Solide. poudre.
Couleur :	beige.
Odeur :	Caractéristique.

· Modification 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 déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :**

Soluble.

· **Valeur du pH :** 6,7 +/- 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 :** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

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.
- **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 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.

CAN

(suite page 4)

Nom du Produit: Micro Assay Culture Agar

(suite de la page 3)

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 :**
 De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
 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 :** -
- **Polluant marin :** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**
- **Classe ICAO/IATA :** -

- **Indications complémentaires de transport :**
 Dans la section "Informations relatives au transport", un tiret à la rubrique "Classe de risque" signifie que le produit n'est pas soumis à la réglementation sur le transport.

15 Informations réglementaires

- **Liste Canadian de Substance**
- **Liste intérieure des substances du Canada**

8013-01-2	levure, extraits
50-99-7	glucose
9002-18-0	agar-agar
7778-77-0	dihydrogénoorthophosphate de potassium
9005-65-6	Tween 80

(suite page 5)

Nom du Produit: Micro Assay Culture Agar

(suite de la page 4)

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