

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du Produit:** Agar Noble
- **Code du produit:** 214230
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation**
  - SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels
  - SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
  - SU20 Services de santé
  - SU24 Recherche scientifique et développement
- **Emploi de la substance / de la préparation.** Préparation
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
  - BD Diagnostic Systems Europe
  - Regulatory Compliance Department
  - Becton Dickinson France
  - 11, rue Aristide Bergès
  - 38800 Le Pont de Claix
  - France
  - Telephone: 33 (0) 476 68 36 36
  - Email: [msds\\_europe@bd.com](mailto:msds_europe@bd.com)
- **Service chargé des renseignements :** Représentant des services techniques
- **Numéro d'appel d'urgence:** Tel: 33 (0) 476 68 36 36

**2 Identification des dangers**

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
La substance n'est pas classifiée selon le règlement CLP.
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**  
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 67/548/CEE et 1999/45/CE.  
Néant.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Néant.
- **Pictogrammes de danger** Néant.
- **Mention d'avertissement** Néant.
- **Mentions de danger** Néant.
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.

Date d'impression: 29.03.2011

Révision: 21.12.2007

**Nom du Produit: Agar Noble**· **vPvB:** Non applicable.

(suite de la page 1)

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Substances**
- **No CAS Désignation.**  
Non applicable.

### 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 troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion :** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **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.
- **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:**  
Capter la poussière en pulvérisant de l'eau.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Référence à d'autres sections** 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.

(suite page 3)

FR

Date d'impression: 29.03.2011

Révision: 21.12.2007

**Nom du Produit: Agar Noble**

(suite de la page 2)

- **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 :** < 32 C.
- **Indications concernant le stockage commun :**  
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant.

**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:** néant.
- **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 :** Ne pas nécessaire.
- **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**

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
  - **Forme :** Solide.  
poudre.
  - **Couleur :** selon désignation produit.
  - **Odeur :** Caractéristique.
- **Modification d'état**
  - **Point de fusion :** Non déterminé.
  - **Point d'ébullition :** Non déterminé.

(suite page 4)

Date d'impression: 29.03.2011

Révision: 21.12.2007

**Nom du Produit: Agar Noble**

(suite de la page 3)

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| · <b>Point d'inflammation:</b>                    | Non applicable.                   |
| · <b>Inflammabilité (solide, gazeux) :</b>        | Le produit n'est pas inflammable. |
| · <b>Danger d'explosion :</b>                     | Le produit n'est pas explosif.    |
| · <b>Densité :</b>                                | Non déterminé.                    |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b> | Soluble.                          |
| <b>Teneur en substances solides : 100,0 %</b>     |                                   |

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**  
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Matières incompatibles:** Incompatible material: strong oxidizers.
- **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 :**
- **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. Le produit n'est pas soumis à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.

## 12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

Date d'impression: 29.03.2011

Révision: 21.12.2007

**Nom du Produit: Agar Noble**

(suite de la page 4)

- **Effets écotoxiques :**
- **Autres indications :**  
Les effets écologiques n'ont pas été évalué de façon spécifique, mais jusqu'à présent, aucun n'a été identifié.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :** En général non polluant.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :**  
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.  
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément 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**

- **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 :** -
- **"Règlement type" de l'ONU: -**
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

**15 Informations réglementaires**

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Néant.
- **Pictogrammes de danger** Néant.

(suite page 6)

Date d'impression: 29.03.2011

Révision: 21.12.2007

**Nom du Produit: Agar Noble**

(suite de la page 5)

- **Mention d'avertissement** Néant.
- **Mentions de danger** Néant.
- **Prescriptions nationales :**
- **Classe de pollution des eaux :** En général non 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 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, Hygiène et Sécurité

Fiche de Données de Sécurité créée par Michael Spinazzola.

**Contact :** Technicien Technique.**Acronymes et abréviations:**

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

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

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