

## Milieu de culture de type : M-Vert réfrigérer dès réception à 4° C Pour le dénombrement microbiologique des colonies de levures et d

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 27.06.2018
1.1	09.10.2018	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial	:	Milieu de culture de type : M-Vert réfrigérer dès réception à 4° C Pour le dénombrement microbiologique des colonies de levures et d
Code du produit	:	16400-02----MG-K
Nom de la substance	:	Nutrient Media (liquid) / Biosart Media (M Green and others)

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	:	Sartorius France S.A.S. 2, rue Antoine Lavoisier 91410 Dourdan
Téléphone	:	+330170625000
Téléfax	:	+330164597639
Adresse e-mail de la personne responsable de FDS	:	Département CA-FM: Environment@sartorius.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33.1.72.11.00.03 (Sartorius 29003) Canada: +1.800.579.7421 (Toll free) ou  
+1.215.207.0061 (Sartorius 29003)

---

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au Système Général Harmonisé (SGH).

#### 2.3 Autres dangers

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

## Milieu de culture de type : M-Vert réfrigérer dès réception à 4° C Pour le dénombrement microbiologique des colonies de levures et d

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 27.06.2018
1.1	09.10.2018	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

---

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Bouillon de culture

#### Composants dangereux

---

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.

En cas d'ingestion : Avaler de travers plus grave: Prenez plus de l'eau pour boire. Consultez un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) à notre connaissance.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

---

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau  
Poudre sèche  
Mousse

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Information supplémentaire : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Le produit est combustible, mais dans ce cas de l'emploi il n'y a pas de danger.

## Milieu de culture de type : M-Vert réfrigérer dès réception à 4° C Pour le denombrement microbiologique des colonies de levures et d

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 27.06.2018
1.1	09.10.2018	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

---

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### 6.4 Référence à d'autres sections

---

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de précautions spéciales requises.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire et fumer pendant l'emploi. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

---

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Équipement de protection individuelle

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

---

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

---

## Milieu de culture de type : M-Vert réfrigérer dès réception à 4° C Pour le dénombrement microbiologique des colonies de levures et d

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 27.06.2018
1.1	09.10.2018	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

---

Odeur : caractéristique

Point d'éclair : Non applicable

### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

---

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

### 10.2 Stabilité chimique

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4 Conditions à éviter

### 10.5 Matières incompatibles

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

---

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Information supplémentaire

#### Produit:

Remarques: Le produit ne contient aucune substance qui soit considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration présente.

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

---

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Donnée non disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

---

## Milieu de culture de type : M-Vert réfrigérer dès réception à 4° C Pour le denombrement microbiologique des colonies de levures et d

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 27.06.2018
1.1	09.10.2018	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

---

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non pertinent

### 12.6 Autres effets néfastes

**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Remarques: Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

---

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : En accord avec les réglementations locales et nationales.

---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

### 14.4 Groupe d'emballage

### 14.5 Dangers pour l'environnement

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Remarques : Marchandise non dangereuse selon l' ADR/RID, l' ADNR, le code IMDG, l' ICAO/IATA-DGR

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

---

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : nwg ne pollue pas l'eau  
Remarques: (Classification d'entreprise)

## Milieu de culture de type : M-Vert réfrigérer dès réception à 4° C Pour le denombrement microbiologique des colonies de levures et d

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 27.06.2018
1.1	09.10.2018	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

---

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

---

#### SECTION 16: Autres informations

##### Information supplémentaire

Autres informations : Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature. L'information donnée est basée sur des expériences pratiques.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

DE / FR