



Version 1.1

Date de révision  
12.12.2012

Date d'impression  
07.12.2015

---

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial :  
Numéro de la matière : 14064\*  
  
Nom de la substance : Cultures cellulaires microbiologiques

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
non applicable

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

Société : SARTORIUS STEDIM BIOTECH GmbH  
August-Spindler-Str. 11  
37079 Göttingen  
  
Téléphone :  
Téléfax :  
Adresse e-mail Personne : Product Management  
responsable/émettrice

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49.(0)551.308.0

---

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

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

### 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

non applicable

---

## 3. Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Culture cellulaire



Version 1.1

Date de révision  
12.12.2012

Date d'impression  
07.12.2015

---

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

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

non applicable

### 4.3 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

non applicable

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau  
Mousse

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

non applicable

### 5.3 Conseils aux pompiers

Autres informations : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

non applicable

### 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

Méthodes de nettoyage : Balayez et donnez le déchet dans un récipient propre à supprimer le déchet.

### 6.4 Référence à d'autres sections

non applicable



Version 1.1

Date de révision  
12.12.2012

Date d'impression  
07.12.2015

---

## 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. Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Pas de conditions spéciales de stockage requises.

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

non applicable

---

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

non applicable

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité relatives aux produits diagnostics.

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

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect : solide

Couleur : dépendant du type

Point d'éclair : non applicable



Version 1.1

Date de révision  
12.12.2012

Date d'impression  
07.12.2015

---

## 9.2 Autres informations

donnée non disponible

---

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

non applicable

### 10.2 Stabilité chimique

non applicable

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun à notre connaissance.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Éviter les températures au-dessus de 60 °C, la lumière du soleil directe et le contact avec des sources de chaleur.

### 10.5 Matières incompatibles

non applicable

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

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

---

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Produit

Autres informations : 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.

---

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

non applicable

### 12.2 Persistance et dégradabilité

non applicable



Version 1.1

Date de révision  
12.12.2012

Date d'impression  
07.12.2015

---

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

non applicable

### 12.4 Mobilité dans le sol

non applicable

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

non applicable

### 12.6 Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Ce produit n'est associé à aucun effet éco-toxicologique connu.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : En accord avec les réglementations locales et nationales.

---

## 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

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

---

## 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  
2005  
WGK (DE) Mise à jour:



Version 1.1

Date de révision  
12.12.2012

Date d'impression  
07.12.2015

---

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

non applicable

---

### 16. Autres données

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 nommé 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.