

## Milieux de culture sur carton Type SABOURAUD

Version 1.7      Date de révision: 07.06.2018      Numéro de la FDS: SAG-RG000003      Date de dernière parution: 05.10.2017  
Date de la première version publiée: 23.05.2016

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Milieux de culture sur carton Type SABOURAUD  
Code du produit : 14069--47-----N  
Nom de la substance : Cultures cellulaires microbiologiques / Filtres en nitrocellulose pour les media biologiques

#### 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 (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

H228: Matière solide inflammable.

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

Facilement inflammable

R11: Facilement inflammable.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

---

## Milieux de culture sur carton Type SABOURAUD

Version 1.7      Date de révision: 07.06.2018      Numéro de la FDS: SAG-RG000003      Date de dernière parution: 05.10.2017  
Date de la première version publiée: 23.05.2016

Mentions de danger : H228      Matière solide inflammable.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P210      Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P234      Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
P230      Maintenir humidifié avec de l'eau.  
P243      Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

**Intervention:**  
P372      Risque d'explosion en cas d'incendie.  
P375      Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.  
P370 + P380      En cas d'incendie: évacuer la zone.

**Élimination:**  
P501      Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Culture cellulaire  
Nitrate de cellulose: 15 %, partie d'azote <= 12, 6 %.

#### Composants dangereux

No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Nom Chimique	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
9004-70-0	Filtres en nitro-cellulose	F; R11	H228	<= 15

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

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

## Milieux de culture sur carton Type SABOURAUD

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
1.7	07.06.2018	SAG-RG000003	05.10.2017
			Date de la première version publiée:
			23.05.2016

---

### 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  
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.

---

## 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

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

### 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.  
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.

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

## Milieux de culture sur carton Type SABOURAUD

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
1.7	07.06.2018	SAG-RG000003	05.10.2017
			Date de la première version publiée: 23.05.2016

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

Exigences concernant les : Pas de conditions spéciales de stockage requises.  
aires de stockage et les con-  
teneurs

### 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 : solide  
Couleur : dépendant du type  
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

Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.  
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 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.  
Chaleur, flammes et étincelles.

## Milieux de culture sur carton Type SABOURAUD

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
1.7	07.06.2018	SAG-RG000003	05.10.2017
			Date de la première version publiée: 23.05.2016

---

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Incompatible avec des acides forts et des oxydants forts.  
Incompatible avec des acides forts et des bases.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions., Risque d'ignition.

---

## 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

### 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.

---

## Milieux de culture sur carton Type SABOURAUD

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.10.2017
1.7	07.06.2018	SAG-RG000003	Date de la première version publiée: 23.05.2016

---

### 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, ADR 286, IATA A122: Filtres de membrane en nitrocellulose au poids de 0,5 g (max.), emballés seules, ne sont pas restreindus.

#### 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)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

---

### SECTION 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrases R

R11 : Facilement inflammable.

#### Texte complet pour phrase H

H228 : Matière solide inflammable.

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.

## Milieux de culture sur carton Type SABOURAUD

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.10.2017
1.7	07.06.2018	SAG-RG000003	Date de la première version publiée: 23.05.2016

---

DE / FR