

Milieux de culture sur carton Type STANDARD Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.05.2017
1.4	02.06.2017	SAG-RG000005	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 STANDARD Nombre de pieces par paquet: 100
Code du produit : 14055--50-----N
Nom de la substance : Filtres en nitrocellulose pour les media biologiques et Biosart/Diagnostique

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.
Avenue de Jouques – Zone Industrielle Les Paluds –
C.S.31090
13781 Aubagne Cedex
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)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

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 règlement (CE) No. 1272/2008.

Conseils de prudence : **Prévention:**

Milieux de culture sur carton Type STANDARD Nombre de pieces par paquet: 100

Version 1.4	Date de révision: 02.06.2017	Numéro de la FDS: SAG-RG000005	Date de dernière parution: 30.05.2017 Date de la première version publiée: 23.05.2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

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.

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

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

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistre- ment	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
7727-37-9	Azote dans la membrane en nitrocellulose	F; R11	4.1.1 1; H228	<= 12,6
9004-70-0	Nitrate de cellulose	F;	4.1.1 1; H228	<= 15

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Si la personne est inconsciente par le gaz nitreux, placer en position de récupération.
Appeler immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) à notre connaissance.

Milieus de culture sur carton Type STANDARD Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.05.2017
1.4	02.06.2017	SAG-RG000005	Date de la première version publiée: 23.05.2016

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 : Seulement d'eau!

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Feus gazés et des vapeurs gazées sont possibles.
L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Il y a la possibilité d'une formation du gaz nitrosé et d'un jet de flamme dans le cas du feu.
Eteindre un feu de nitrocellulose avec plus de l'eau seulement.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Défense de fumer.

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 : Bassinez la nitrocellulose dispersée avec plus de l'eau, balayez timidement, enfermez dense la nitrocellulose.

6.4 Référence à d'autres sections

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne fumez pas pendant le travail. Éviter le choc et le frottement.

Milieux de culture sur carton Type STANDARD Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.05.2017
1.4	02.06.2017	SAG-RG000005	Date de la première version publiée: 23.05.2016

Mesures d'hygiène : Ne fumez pas. Ne pas manger et boire pendant le travail.

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

Exigences concernant les
aires de stockage et les con-
teneurs : Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Con-
server dans le conteneur d'origine. Protection de chaleur.
Conservez dans l'emballage d'origine. Ne gardez pas le pro-
duit près de sources de feu et chaleur.

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 : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en
fonction de la concentration et de la quantité de la substance
dangereuse au lieu de travail.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : solide
Couleur : dépendant du type
Odeur : inodore
Solubilité(s)
Hydrosolubilité : insoluble

9.2 Autres informations

Donnée non disponible

Milieux de culture sur carton Type STANDARD Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.05.2017
1.4	02.06.2017	SAG-RG000005	Date de la première version publiée: 23.05.2016

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

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.

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.

Milieux de culture sur carton Type STANDARD Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.05.2017
1.4	02.06.2017	SAG-RG000005	Date de la première version publiée: 23.05.2016

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 : nwg ne pollue pas l'eau l'eau (Allemagne)

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.

Texte complet pour autres abréviations

4.1.1 : 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 don-

**Milieux de culture sur carton Type STANDARD Nombre de pieces
par paquet: 100**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.05.2017
1.4	02.06.2017	SAG-RG000005	Date de la première version publiée: 23.05.2016

nées 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