

Milieux de culture sur carton Type VLB-S-7 Nombre de pieces par paquet: 100

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 VLB-S-7 Nombre de pieces par paquet: 100
Code du produit : 14059--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 :



Milieux de culture sur carton Type VLB-S-7 Nombre de pieces par paquet: 100

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

Mention d'avertissement	:	Danger	
Mentions de danger	:	H228	Matière solide inflammable.
Conseils de prudence	:	Prévention: P210 P234 P230 P243 Intervention: P372 P375 P370 + P380 Élimination: P501	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. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Maintenir humidifié avec de l'eau. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Risque d'explosion en cas d'incendie. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. En cas d'incendie: évacuer la zone. 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 VLB-S-7 Nombre de pieces par paquet: 100

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

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 VLB-S-7 Nombre de pieces par paquet: 100

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

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 VLB-S-7 Nombre de pieces par paquet: 100

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

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 VLB-S-7 Nombre de pieces par paquet: 100

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 VLB-S-7 Nombre de pieces par
paquet: 100**

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