

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

SARTORIUS

Milieu de culture de type : R2A A réfrigérer dès réception à 4° C Emballage individuel stérile de 2,5 ml 50 unités par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09.10.2018
1.2	30.03.2020	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

RUBRIQUE 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 : R2A A réfrigérer dès réception à 4° C
Emballage individuel stérile de 2,5 ml 50 unités par paquet

Code du produit : 16400-02----RA-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)

RUBRIQUE 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 dangereuse 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 : R2A A réfrigérer dès réception à 4° C
Emballage individuel stérile de 2,5 ml 50 unités par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09.10.2018
1.2	30.03.2020	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Bouillon de culture

Composants dangereux

RUBRIQUE 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

RUBRIQUE 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 : R2A A réfrigérer dès réception à 4° C
Emballage individuel stérile de 2,5 ml 50 unités par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09.10.2018
1.2	30.03.2020	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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 rubriques

RUBRIQUE 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 d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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

Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510) : 10-13, Code allemand de stockage 10 à 13

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

RUBRIQUE 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.

Milieu de culture de type : R2A A réfrigérer dès réception à 4° C
Emballage individuel stérile de 2,5 ml 50 unités par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09.10.2018
1.2	30.03.2020	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	: liquide
Odeur	: caractéristique
Point d'éclair	: Non applicable

9.2 Autres informations

Donnée non disponible

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Donnée non disponible

Milieu de culture de type : R2A A réfrigérer dès réception à 4° C
Emballage individuel stérile de 2,5 ml 50 unités par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09.10.2018
1.2	30.03.2020	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

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.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : En accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

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'ADN, 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.

Milieu de culture de type : R2A A réfrigérer dès réception à 4° C
Emballage individuel stérile de 2,5 ml 50 unités par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09.10.2018
1.2	30.03.2020	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**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

RUBRIQUE 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

SARTORIUS

Milieu de culture de type : R2A A réfrigérer dès réception à 4° C **Emballage individuel sterile de 2,5 ml 50 unites par paquet**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09.10.2018
1.2	30.03.2020	SAG-RG000007	Date de la première version publiée: 27.06.2018
