
Milieu de culture de type : M-Endo 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: 27.06.2018
1.1	31.03.2020	SAG-R0001602	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 : M-Endo A réfrigérer dès réception à 4°C Emballage individuel stérile de 2,5 ml 50 unités par paquet

Code du produit : 16400-02---EN-K

Nom de la substance : Fuchsin in nutrient media/Biosart (< 2,5 %)

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 (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Toxicité aiguë, Catégorie 4 H302: Nocif en cas d'ingestion.

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

Nocif R22: Nocif en cas d'ingestion.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Milieu de culture de type : M-Endo 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: 27.06.2018
1.1	31.03.2020	SAG-R0001602	Date de la première version publiée: 27.06.2018

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H350 H302
Peut provoquer le cancer.
Nocif en cas d'ingestion.

Conseils de prudence : **Intervention:**
P308 + P313
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation	: Air propre. Si la douleur continue, consultez un médecin.
En cas de contact avec la peau	: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
En cas de contact avec les yeux	: Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
En cas d'ingestion	: Consultez un docteur tout de suite. Se rincer la bouche à l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) à notre connaissance.

Milieu de culture de type : M-Endo 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: 27.06.2018
1.1	31.03.2020	SAG-R0001602	Date de la première version publiée: 27.06.2018

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 : Brouillard d'eau
Mousse résistant à l'alcool
Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre chimique sèche

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

6.4 Référence à d'autres rubriques

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures d'hygiène : Ne fumez pas. Ne pas manger et boire pendant le travail.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Milieu de culture de type : M-Endo 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: 27.06.2018
1.1	31.03.2020	SAG-R0001602	Date de la première version publiée: 27.06.2018

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

Exigences concernant les
aires de stockage et les con-
teneurs : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et
bien ventilé.

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

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection des mains
Remarques : Gants de protection

Protection de la peau et du
corps : Blouse

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

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

Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions
normales d'utilisation.

Milieu de culture de type : M-Endo 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: 27.06.2018
1.1	31.03.2020	SAG-R0001602	Date de la première version publiée: 27.06.2018

10.4 Conditions à éviter

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants

10.6 Produits de décomposition dangereux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Information supplémentaire

Produit:

Remarques: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
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

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: Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

Milieu de culture de type : M-Endo 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: 27.06.2018
1.1	31.03.2020	SAG-R0001602	Date de la première version publiée: 27.06.2018

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

Non applicable

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.

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 : WGK 2 Dangereux pour l'eau
l'eau (Allemagne)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: 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

Milieu de culture de type : M-Endo 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: 27.06.2018
1.1	31.03.2020	SAG-R0001602	Date de la première version publiée: 27.06.2018

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