

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

Version 1.6 Date de révision: 07.06.2018 Numéro de la FDS: SAG-R0000240 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 ENDO Nombre de pieces par paquet: 100
Code du produit : 14053--50-----N
Nom de la substance : Fuchsine dans les cultres 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)

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H370: Risque avéré d'effets graves pour les organes en cas d'ingestion.

H350: Peut provoquer le cancer.

H330: Mortel par inhalation.

H228: Matière solide inflammable.

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

Toxique R45: Peut provoquer le cancer.

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

Version 1.6 Date de révision: 07.06.2018 Numéro de la FDS: SAG-R0000240 Date de dernière parution: 05.10.2017
Date de la première version publiée: 23.05.2016

Nocif

R11: Facilement inflammable.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H330 Mortel par inhalation.
H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes en cas d'ingestion.
H350 Peut provoquer le cancer.
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:
P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
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 : Bouillon de culture
Nitrate de cellulose: 15 %, partie d'azote <= 12, 6 %.

Composants dangereux

No.-CAS	Nom Chimique	Classification	Classification	Concentration
---------	--------------	----------------	----------------	---------------

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

Version 1.6 Date de révision: 07.06.2018 Numéro de la FDS: SAG-R0000240 Date de dernière parution: 05.10.2017
Date de la première version publiée: 23.05.2016

No.-CE Numéro d'enregistrement		(67/548/CEE)	(RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	(%)
9004-70-0	Filtres en nitro- cellulose	F; R11	H228	<= 15
632-99-5	Fuchsine 209-321-2	T; R45	Carc. 1B;	<= 2,5
7757-83-7	Sodium sulfite 231-821-4			<= 0,5

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

SECTION 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

SECTION 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.

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

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.10.2017
1.6	07.06.2018	SAG-R0000240	Date de la première version publiée: 23.05.2016

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 : 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 : Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

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.

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

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conservez le produit dans un emballage dense et l'air sec.

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

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

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.10.2017
1.6	07.06.2018	SAG-R0000240	Date de la première version publiée: 23.05.2016

Couleur	:	rouge clair
Odeur	:	caractéristique
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 : Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Incompatible avec des agents oxydants.
Incompatible avec des acides 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: Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

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

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.10.2017
1.6	07.06.2018	SAG-R0000240	Date de la première version publiée: 23.05.2016

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: Pas d'information écologique disponible.

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, 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.

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

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.10.2017
1.6	07.06.2018	SAG-R0000240	Date de la première version publiée: 23.05.2016

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 : WGK 1 pollue faiblement l'eau
l'eau (Allemagne)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16: Autres informations

Texte complet pour phrases R

R11 : Facilement inflammable.
R45 : Peut provoquer le cancer.

Texte complet pour phrase H

H228 : Matière solide inflammable.

Texte complet pour autres abréviations

Carc. : Cancérogénicité

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