
Milieux de culture sur carton type Azide Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.7	31.03.2020	SAG-R0000041	Date de la première version publiée: 23.05.2016

RUBRIQUE 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 Azide Nombre de pieces par paquet: 100
Code du produit : 14051--47-----N
Nom de la substance : Sodium azoture dans les 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)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

H228: Matière solide inflammable.

Principe d'extrapolation "Interpolation à l'intérieur d'une même catégorie de toxicité".

**Milieux de culture sur carton type Azide Nombre de pieces par pa-
quet: 100**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.7	31.03.2020	SAG-R0000041	Date de la première version publiée: 23.05.2016

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H302 Nocif en cas d'ingestion.
H413 Peut être nocif à long terme pour les orga-
nismes aquatiques.
H228 Matière solide inflammable.

Informations Additionnelles sur les Dangers : EUH032 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

Conseils de prudence : P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipu-
lant ce produit.

Prévention:

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
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.

Intervention:

P391 Recueillir le produit répandu.
P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédia-
tement un CENTRE ANTIPOISON/un mé-
decin.
P330 Rincer la bouche.
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.

Stockage:

P405 Garder sous clef.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une ins-
tallation d'élimination des déchets agréée.

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

Milieux de culture sur carton type Azide Nombre de pieces par paquet: 100

Version 1.7 Date de révision: 31.03.2020 Numéro de la FDS: SAG-R0000041 Date de dernière parution: 07.06.2018
Date de la première version publiée: 23.05.2016

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Culture cellulaire: Préparation avec des ingrédients organiques et anorganiques.
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 (%)
26628-22-8	Sodium azide 247-852-1	T+; R28 N; R50/53	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 2; H310 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H410 Aquatic Chronic 1; H410	<= 0,1
9004-70-0	Filtres en nitro- cellulose	F; R11	H228	<= 15

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

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.

Milieux de culture sur carton type Azide Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.7	31.03.2020	SAG-R0000041	Date de la première version publiée: 23.05.2016

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
Mousse
Poudre sèche

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.

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

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

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.

Milieux de culture sur carton type Azide Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.7	31.03.2020	SAG-R0000041	Date de la première version publiée: 23.05.2016

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

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

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

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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : solide, liquide

Couleur : beige

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

Milieux de culture sur carton type Azide Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.7	31.03.2020	SAG-R000041	Date de la première version publiée: 23.05.2016

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.

RUBRIQUE 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.

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

Milieux de culture sur carton type Azide Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.7	31.03.2020	SAG-R0000041	Date de la première version publiée: 23.05.2016

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, ADR 286, IATA A122: Filtrés de membrane en nitrocellulose au poids de 0,5 g (max.), emballés seules, ne sont pas restreints.

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 l'eau (Allemagne) : nwg ne pollue pas l'eau
Remarques: (Classification d'entreprise)

Milieus de culture sur carton type Azide Nombre de pieces par paquet: 100

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.7	31.03.2020	SAG-R0000041	Date de la première version publiée: 23.05.2016

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrases R

R11 : Facilement inflammable.
R28 : Très toxique en cas d'ingestion.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Texte complet pour phrase H

H228 : Matière solide inflammable.
H300 : Mortel en cas d'ingestion.
H310 : Mortel par contact cutané.
H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë
Aquatic Acute : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique
Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique
STOT RE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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 nommé 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