

Milieu de culture de type : KF-Strep Emballage individuel sterile de 2,5 ml 50 unites par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	27.06.2018	SAG-R0001601	Date de la première version publiée: 27.06.2018

SECTION 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 : KF-Strep Emballage individuel sterile de 2,5 ml 50 unites par paquet
Code du produit	:	16400-02---KF-K
Nom de la substance	:	Sodium azide in nutrient media (liquid)

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)

Toxicité aiguë, Catégorie 2	H302: Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1	H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	

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

Toxique	R28: Très toxique en cas d'ingestion.
Dangereux pour l'environnement	R32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. R50/53: Très toxique pour les organismes aqua-

Milieu de culture de type : KF-Strep Emballage individuel sterile de 2,5 ml 50 unites par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	27.06.2018	SAG-R0001601	Date de la première version publiée: 27.06.2018

tiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H302 H413
Nocif en cas d'ingestion.
Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence : **Prévention:**
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
Intervention:
P391 Recueillir le produit répandu.
P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/?.
P330 Rincer la bouche.
Stockage:
P405 Garder sous clef.

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

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 : Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

En cas d'ingestion : Avaler de travers plus grave: Prenez plus de l'eau pour boire.

Milieu de culture de type : KF-Strep Emballage individuel sterile de 2,5 ml 50 unites par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	27.06.2018	SAG-R0001601	Date de la première version publiée: 27.06.2018

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
Mousse
Poudre chimique sèche

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

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

Précautions individuelles : Pas de précautions spéciales requises.

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 : Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés.

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 fumez pas. Ne pas manger et boire pendant le travail.

Milieu de culture de type : KF-Strep Emballage individuel sterile de 2,5 ml 50 unites par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	27.06.2018	SAG-R0001601	Date de la première version publiée: 27.06.2018

Éviter le contact avec la peau et les yeux. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit 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
Couleur	: beige
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 décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Milieu de culture de type : KF-Strep Emballage individuel sterile de 2,5 ml 50 unites par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	27.06.2018	SAG-R0001601	Date de la première version publiée: 27.06.2018

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Non applicable

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Non applicable

10.6 Produits de décomposition dangereux

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.

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.

Milieu de culture de type : KF-Strep Emballage individuel sterile de 2,5 ml 50 unites par paquet

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	27.06.2018	SAG-R0001601	Date de la première version publiée: 27.06.2018

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

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: Non dangereux pour les eaux conformément à VwVwS, Annexe 1.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

SECTION 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 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