
**Membranes e.motion our Microsart tm Nitrate de Cellulose 0,45µm
Qty/paquet: 3 Rouleaux à 100 pcs**

Version 1.1 Date de révision: 09.06.2021 Numéro de la FDS: SAG-RG000011 Date de dernière parution: 31.03.2021
Date de la première version publiée: 31.03.2021

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Membranes e.motion our Microsart tm Nitrate de Cellulose 0,45µm Qty/paquet: 3 Rouleaux à 100 pcs
Code du produit : 114H6Z-47----SCM
Nom de la substance : CN membrane filter, sterile, pore size 0.2 µm - 8 µm, membrane colour white, green or black, Leporello SC packaging

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Cet article contient des membranes filtrantes en nitrocellulose, H 228, matière solide inflammable (classification SGH) pour tests microbiologiques. Cet article contient des disques de membranes filtrantes avec papier intercalaire, qui sont emballés séparément dans des sachets. La classification des marchandises dangereuses est UN 3270 avec les dispositions spéciales ADR / IMDG 286 et IATA A122. Cette fiche de données de sécurité résume des instructions pour le transport, le stockage et la manipulation dans des conditions sûres de la membrane stérile individuelle.

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)

Membranes e.motion our Microsart tm Nitrate de Cellulose 0,45µm
Qty/paquet: 3 Rouleaux à 100 pcs

Version 1.1 Date de révision: 09.06.2021 Numéro de la FDS: SAG-RG000011 Date de dernière parution: 31.03.2021
Date de la première version publiée: 31.03.2021

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Matières solides inflammables, Catégorie 1 H228: Matière solide inflammable.

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

inflammable R11: Facilement inflammable.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H228 Matière solide inflammable.

Conseils de prudence : **Prévention:**
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Intervention:
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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Membranes e.motion our Microsart tm Nitrate de Cellulose 0,45µm
Qty/paquet: 3 Rouleaux à 100 pcs

Version 1.1 Date de révision: 09.06.2021 Numéro de la FDS: SAG-RG000011 Date de dernière parution: 31.03.2021
Date de la première version publiée: 31.03.2021

Nature chimique : Article
Cette boîte d'articles contient membranes filtrantes stériles en nitrocellulose avec du papier intercalaire, qui sont emballées séparément dans un sachet accordéon. Chaque sachet contient une membrane en nitrocellulose d'environ 70 mg.

Composants dangereux

No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Nom Chimique	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
9004-70-0	Nitrocellulose	F; R11	H228	<= 7

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
Cet article n'est pas dangereux pour la santé et ne présente pas de risque pour la sécurité des personnes conformément à son utilisation prévue.

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

Moyens d'extinction inappropriés : Poudre chimique sèche
Mousse
Dioxyde de carbone (CO2)

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant : Feux gazés et des vapeurs gazées sont possibles.

Membranes e.motion our Microsart tm Nitrate de Cellulose 0,45µm
Qty/paquet: 3 Rouleaux à 100 pcs

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 31.03.2021
1.1	09.06.2021	SAG-RG000011	Date de la première version publiée: 31.03.2021

la lutte contre l'incendie

L'exposition à des gaz nitreux peut constituer un risque pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Information supplémentaire : En cas d'incendie : brûle avec un taux de combustion élevé, grandes flammes avec formation de gaz nitreux.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

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 : Enlever et jeter tous les résidus de membrane en nitrocellulose. Nettoyer à l'eau.

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 : Ne pas fumer.
Prenez des mesures anti-statiques/anti-électriques.
Conserver à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes.
Utiliser les articles avant leur date d'expiration.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Stocker à température ambiante. Éviter une exposition directe au soleil. Conservez dans l'emballage d'origine. Conserver dans un endroit sec et à température ambiante, à l'abri de la lumière directe du soleil : 15 °C < T < 35 °C, humidité rel. Conserver séparément. Ne pas stocker avec des solvants organiques, des oxydants ou des substances accélérant le

Membranes e.motion our Microsart tm Nitrate de Cellulose 0,45µm
Qty/paquet: 3 Rouleaux à 100 pcs

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 31.03.2021
1.1	09.06.2021	SAG-RG000011	Date de la première version publiée: 31.03.2021

feu, des acides et des bases.

Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510) : 4.1A, Autres matières dangereuses explosives

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Non applicable

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	: Forme solide
Odeur	: inodore
Solubilité(s)	
Hydrosolubilité	: insoluble

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.
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Membranes e.motion our Microsart tm Nitrate de Cellulose 0,45µm
Qty/paquet: 3 Rouleaux à 100 pcs

Version 1.1 Date de révision: 09.06.2021 Numéro de la FDS: SAG-RG000011 Date de dernière parution: 31.03.2021
Date de la première version publiée: 31.03.2021

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants
Des acides et des bases
solvants organiques

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: 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: Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Membranes e.motion our Microsart tm Nitrate de Cellulose 0,45µm
Qty/paquet: 3 Rouleaux à 100 pcs

Version 1.1 Date de révision: 09.06.2021 Numéro de la FDS: SAG-RG000011 Date de dernière parution: 31.03.2021
Date de la première version publiée: 31.03.2021

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Humidifier les membranes filtrantes en nitrocellulose utilisées avec de l'eau (50 %).
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 : ADR/IMDG 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.

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: Non applicable

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrases R

R11 : Facilement inflammable.

Membranes e.motion our Microsart tm Nitrate de Cellulose 0,45µm
Qty/paquet: 3 Rouleaux à 100 pcs

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 31.03.2021
1.1	09.06.2021	SAG-RG000011	Date de la première version publiée: 31.03.2021

Texte complet pour phrase H

H228 : Matière solide inflammable.

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