

---

**Membranes filtrantes Nitrate de cellulose 0,45 µm, 47 mm Vert quadrillage vert foncé Paquet de 1000 unités stériles**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.5	30.03.2020	SAG-RG000001	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	:	Membranes filtrantes Nitrate de cellulose 0,45 µm, 47 mm Vert quadrillage vert foncé Paquet de 1000 unités stériles
Code du produit	:	13806--47----ACR
Nom de la substance	:	Filtres en nitrocellulose, pas de marchandises dangereuses
No.-CAS	:	9004-70-0

**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)**

Matières solides inflammables, Catégorie  
1

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

Facilement inflammable R11: Facilement inflammable.

## Membranes filtrantes Nitrate de cellulose 0,45 µm, 47 mm Vert quadrillage vert foncé Paquet de 1000 unités stériles

Version 1.5      Date de révision: 30.03.2020      Numéro de la FDS: SAG-RG000001      Date de dernière parution: 07.06.2018  
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 : Danger

Mentions de danger : H228 Matière solide inflammable.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. 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:**  
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.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Mélange

#### Composants dangereux

No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Nom Chimique	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
7727-37-9	Azote dans la	F; R11	4.1.1 1; H228	<= 12,6

---

**Membranes filtrantes Nitrate de cellulose 0,45 µm, 47 mm Vert quadrillage vert foncé Paquet de 1000 unités stériles**

Version 1.5      Date de révision: 30.03.2020      Numéro de la FDS: SAG-RG000001      Date de dernière parution: 07.06.2018  
Date de la première version publiée: 23.05.2016

---

	membrane en nitrocellulose			
--	----------------------------	--	--	--

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

---

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

En cas d'inhalation : Si la personne est inconsciente par le gaz nitreux, placer en position de récupération.  
Appeler immédiatement 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**

---

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Seulement d'eau!

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des pompiers : Eteignez un feu avec de l'eau seulement.

Information supplémentaire : Il y a la possibilité d'une formation du gaz nitreux et d'un jet de flamme dans le cas du feu.  
Eteignez un feu de nitrocellulose avec plus de l'eau seulement.

---

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Précautions individuelles : Défense de fumer.

---

---

**Membranes filtrantes Nitrate de cellulose 0,45 µm, 47 mm Vert quadrillage vert foncé Paquet de 1000 unités stériles**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.5	30.03.2020	SAG-RG000001	Date de la première version publiée: 23.05.2016

---

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Nettoyer soigneusement.

**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 : Prenez des mesures anti-statiques/anti-électriques.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Document de l'organisation allemande pour la sécurité des ouvriers, qui travaillent avec nitrocellulose.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Prenez des mesures anti-électrostatiques. Ne pas utiliser des substances qui peuvent enflammer - Ne pas fumer. Ne touchez pas les substances qui peuvent enflammer. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Mesures d'hygiène : Ne fumez pas. Ne pas manger et boire pendant le travail.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conservez dans l'emballage d'origine. Protection de chaleur.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Défense de fumer. Stockez le matériau entre 15 - 25°C et à l'humidité relative de 70% (max.).

Précautions pour le stockage en commun : Ne touchez pas les substances qui peuvent enflammer.  
Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510) : 4.1A, Substances solides inflammables

---

**Membranes filtrantes Nitrate de cellulose 0,45 µm, 47 mm Vert quadrillage vert foncé Paquet de 1000 unités stériles**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.5	30.03.2020	SAG-RG000001	Date de la première version publiée: 23.05.2016

---

**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**

**Mesures d'ordre technique**

aucun(e)

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.

---

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect : 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.  
Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage.  
Peuvent se produire en présence d'agents oxydants.  
Stable dans les conditions recommandées de stockage.

---

**Membranes filtrantes Nitrate de cellulose 0,45 µm, 47 mm Vert quadrillage vert foncé Paquet de 1000 unités stériles**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.5	30.03.2020	SAG-RG000001	Date de la première version publiée: 23.05.2016

---

**10.4 Conditions à éviter**

**10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter : Incompatible avec des acides forts et des oxydants forts.  
Incompatible avec des acides forts et des bases.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions., Stable dans les conditions recommandées de stockage., 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

**12.6 Autres effets néfastes**

**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Remarques: Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

---

---

**Membranes filtrantes Nitrate de cellulose 0,45 µm, 47 mm Vert quadrillage vert foncé Paquet de 1000 unités stériles**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.5	30.03.2020	SAG-RG000001	Date de la première version publiée: 23.05.2016

---

---

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Mouillez la membrane utilisée avec de l'eau (50 %) et déposez le matériau dans le bac fourni avant le traitement des déchets.  
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 286, IATA A122: Filtres 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)

---

**Membranes filtrantes Nitrate de cellulose 0,45 µm, 47 mm Vert quadrillage vert foncé Paquet de 1000 unités stériles**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07.06.2018
1.5	30.03.2020	SAG-RG000001	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.

**Texte complet pour phrase H**

H228 : Matière solide inflammable.

**Texte complet pour autres abréviations**

4.1.1 : 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 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