

---

## **BIOSART 100 0.45 WHITE/ BLACK GRID MULTI**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 16.12.2020              |
| 1.11    | 28.11.2022        | SAG-RG000005      | Date de la première version publiée:<br>23.05.2016 |

---

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

#### **1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : BIOSART 100 0.45 WHITE/ BLACK GRID MULTI

Code du produit : 16401-47-06----K

Nom de la substance : Filtres en nitrocellulose pour les media biologiques et Biosart/Diagnostique

#### **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)**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

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

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

---

## **BIOSART 100 0.45 WHITE/ BLACK GRID MULTI**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 16.12.2020              |
| 1.11    | 28.11.2022        | SAG-RG000005      | Date de la première version publiée:<br>23.05.2016 |

---

### **2.2 Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

|                      |   |                      |  |
|----------------------|---|----------------------|--|
| Conseils de prudence | : | <b>Prévention:</b>   |  |
|                      |   | P210                 | Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/<br>des flammes nues/ des surfaces chaudes.<br>Ne pas fumer. |
|                      |   | P243                 | Prendre des mesures de précaution contre<br>les décharges électrostatiques.                                |
|                      |   | <b>Intervention:</b> |  |
|                      |   | P372                 | Risque d'explosion en cas d'incendie.  |
|                      |   | P375                 | Combattre l'incendie à distance à cause du<br>risque d'explosion.  |

### **2.3 Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

---

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### **3.2 Mélanges**

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Nature chimique | : | Article  |
|                 |   | Nitrate de cellulose: 15 %, partie d'azote <= 12, 6 %. |

### **Composants dangereux**

---

## **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<br>position de récupération.<br>Appeler immédiatement un médecin. |
|---------------------|---|---|

### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucun(e) à notre connaissance.

---

## **BIOSART 100 0.45 WHITE/ BLACK GRID MULTI**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 16.12.2020              |
| 1.11    | 28.11.2022        | SAG-RG000005      | Date de la première version publiée:<br>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 : Seulement d'eau!

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Feus gazés et des vapeurs gazées sont possibles.  
L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des 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.  
Il y a la possibilité d'une formation du gaz nitrosé et d'un jet de flamme dans le cas du feu.  
Éteignez 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.

### **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 : Bassinez la nitrocellulose dispersée avec plus de l'eau, balayez timidement, enfermez dense la nitrocellulose.

### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

---

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

---

---

## **BIOSART 100 0.45 WHITE/ BLACK GRID MULTI**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 16.12.2020              |
| 1.11    | 28.11.2022        | SAG-RG000005      | Date de la première version publiée:<br>23.05.2016 |

---

Conseils pour une manipulation sans danger : Conserver à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne fumez pas pendant le travail. Éviter le choc et le frottement.

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 : Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Conserver dans le conteneur d'origine. Protection de chaleur. Conservez dans l'emballage d'origine. Ne gardez pas le produit près de sources de feu et chaleur.

### **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 : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

---

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

Aspect : solide  
Couleur : dépendant du type  
Odeur : inodore  
Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : insoluble

### **9.2 Autres informations**

Donnée non disponible

---

## **BIOSART 100 0.45 WHITE/ BLACK GRID MULTI**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 16.12.2020              |
| 1.11    | 28.11.2022        | SAG-RG000005      | Date de la première version publiée:<br>23.05.2016 |

---

---

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### **10.1 Réactivité**

#### **10.2 Stabilité chimique**

#### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

#### **10.4 Conditions à éviter**

#### **10.5 Matières incompatibles**

#### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

---

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

##### **Information supplémentaire**

##### **Produit:**

Remarques: Le produit ne contient aucune substance qui soit considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration présente.

---

### **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.

---

---

## **BIOSART 100 0.45 WHITE/ BLACK GRID MULTI**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 16.12.2020              |
| 1.11    | 28.11.2022        | SAG-RG000005      | Date de la première version publiée:<br>23.05.2016 |

---

---

### **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

#### **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

#### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

---

### **RUBRIQUE 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

---

**BIOSART 100 0.45 WHITE/ BLACK GRID MULTI**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 16.12.2020              |
| 1.11    | 28.11.2022        | SAG-RG000005      | Date de la première version publiée:<br>23.05.2016 |

---

être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

DE / FR