

Becton, Dickinson and  
Company  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

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

### Identificateur de produit

N° de produit:	Nom du produit:	Nom(s) commun(s) et synonyme(s)
232681	BD Difco™ Antimicrobic Vial P	Aucune donnée disponible

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

**Utilisations identifiées:** produits chimiques de laboratoire

**Usages déconseillés:** Aucuns connus.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Fabricant

BD, Integrated Diagnostic Solutions  
7 Loveton Circle  
21152 Sparks, MD  
USA

**Téléphone:** 1 844 823 5433

**Télécopie ::** Indisponible.

**Personne à contacter:** Business Unit Product Stewardship Team

**E-mail:** IDS\_SDS@bd.com

#### Fournisseur

Becton Dickinson  
Laagstraat 57  
9140 Temse - Belgium  
Belgium

**Téléphone:** +32 3 710 32 11

**Personne à contacter:** Business Unit Product Stewardship Team

**E-mail:** IDS\_SDS@bd.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC 1 800 424 9300

## RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.**

**Dangers pour la Santé**

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

Toxicité aiguë (Ingestion)

Catégorie 4 H302: Nocif en cas d'ingestion.

## 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'Avertissement:** Attention

**Déclaration(s) de risque:** H302: Nocif en cas d'ingestion.

**Conseils de Prudence  
Prévention:**

P264: Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.  
P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**Intervention:**

P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P330: Rincer la bouche.

**Evacuation:**

P501: Éliminer le contenu/ récipient dans une installation approuvée, conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/ internationale.

**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:**

Polymyxin B Sulfate

## 2.3 Autres dangers

### **Propriétés perturbant le système endocrinien-Toxicité**

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### **Propriétés perturbant le système endocrinien-Écotoxicité**

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

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

Becton, Dickinson and  
Company  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

### 3.2 Mélanges

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
polymyxine B, sulfate (sel)	25 - <50%	1405-20-5	215-774-7	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.	

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

# Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

## Cette substance est répertoriée comme SVHC.

#### Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
polymyxine B, sulfate (sel)	Classification: Acute Tox.: 4: H302; Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus. Limite de concentration spécifique : Aucuns connus. Toxicité aiguë, orale: Aucuns connus. Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus. Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.	Aucun(e)

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

## RUBRIQUE 4 — Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

<b>Informations générales:</b>	Consulter un médecin en cas de symptômes.
<b>Inhalation:</b>	Garder à l'air frais, au chaud et au repos, de préférence en position assise, confortable, le dos droit.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Laver les zones de contact à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Contact oculaire:</b>	Rincer avec soin à l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Ingestion:</b>	Consulter un médecin en cas de symptômes.

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

**Protection individuelle des secouristes:** Aucune information disponible.

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

**Symptômes:** Aucune information disponible.

**Dangers:** Nocif en cas d'ingestion.

#### 4.3 Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

**Traitement:** Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

**Dangers d'Incendie Généraux:** Éteindre toutes les sources d'ignition. Éviter les étincelles, les flammes et la chaleur. Ne pas fumer. Aérer. Garder au frais les récipients exposés à l'incendie à l'aide d'un jet d'eau.

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:** Eau pulvérisée, brouillard, CO<sub>2</sub>, agent chimique sec ou mousse résistant aux alcools.

**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucuns connus.

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

Aucuns connus.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:** Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

### RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

**6.1.1 Pour les non-secouristes:** Aucune information disponible.

**6.1.2 Pour les secouristes:** Aucune information disponible.

Becton, Dickinson and  
Company  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

- |   |   |
|---|---|
| <b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:</b>   | Éviter le rejet dans l'environnement.       |
| <b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b> | Aucun procédé spécifique de nettoyage noté. |
| <b>6.4 Référence à d'autres rubriques:</b>                      | Aucune information disponible.              |

## RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

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

- |  |  |
|--|--|
| <b>Mesures techniques (par exemple ventilation localisée et générale):</b> | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.   |
| <b>Conseil de manipulation en toute sécurité:</b>                          | Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Lire et suivre les recommandations du fabricant. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. |
| <b>Mesures à prendre pour éviter le contact:</b>                           | Aucune information disponible.   |

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

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Conditions d'un stockage sûr:</b> | Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver le récipient bien fermé. |
| <b>Matériaux d'emballage sûrs:</b>   | Aucune information disponible.   |

- |  |   |
|--|---|
| <b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):</b> | Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels. |
|--|---|

## RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

#### Valeurs Limites Biologiques

Aucune limite d'exposition biologique n'est indiquée pour ce ou ces composants.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles Techniques Appropriés:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

Becton, Dickinson and  
Company  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

## Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

<b>Protection des yeux/du visage:</b>	Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.
<b>Protection des Mains:</b>	Matière: Gants de protection chimique
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Porter une blouse de laboratoire ou un vêtement de protection semblable.
<b>Protection respiratoire:</b>	Une protection respiratoire n'est pas requise.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
<b>Contrôles environnementaux:</b>	Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

<b>État:</b>	liquide
<b>Forme:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	selon désignation produit.
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point de congélation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'ébullition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inflammabilité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	
<b>Limites d'explosivité - supérieure (%) :</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites d'explosivité - inférieure (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	Non applicable
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>pH:</b>	Aucune information disponible.

#### Viscosité

<b>Viscosité, dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité, cinématique:</b>	Non déterminé.

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

---

<b>Durée d'écoulement:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Totalement soluble
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Taux de dissolution:</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Aucune information disponible.
<b>Stabilité de la dispersion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité relative:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité apparente:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité de vapeur relative:</b>	Aucune information disponible.

## 9.2 Autres informations

<b>Corrosion des métaux:</b>	Non corrosif selon le protocole de test du Ministère des Transports des États-Unis.
------------------------------	---

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.2 Stabilité chimique:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Non connu.
<b>10.4 Conditions à éviter:</b>	Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière du jour.
<b>10.5 Matières incompatibles:</b>	Comburant fort.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux:</b>	Non connu.

## RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

**Inhalation:** Aucune information disponible.

**Contact avec la Peau:** Aucune information disponible.

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

**Ingestion:** Aucune information disponible.

#### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Toxicité aiguë (répertoire toutes les voies d'exposition possibles)

##### Ingestion

**Produit:** Nocif en cas d'ingestion.  
ETAmél: 1.598,9 mg/kg

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate (sel) Aucune information disponible.

##### Contact avec la peau

**Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate (sel) Aucune information disponible.

##### Inhalation

**Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate (sel) Aucune information disponible.

#### Toxicité à dose répétée

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

---

**Produit:** Aucune information disponible.  
**Composants:**  
polymyxine B, sulfate Aucune information disponible.  
(sel)

#### **Corrosion ou Irritation de la Peau**

**Produit:** Aucune information disponible.  
**Composants:**  
polymyxine B, sulfate Aucune information disponible.  
(sel)

#### **Blessure ou Irritation Grave des Yeux**

**Produit:** Aucune information disponible.  
**Composants:**  
polymyxine B, sulfate Aucune information disponible.  
(sel)

#### **Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée**

**Produit:** Aucune information disponible.  
**Composants:**  
polymyxine B, sulfate Aucune information disponible.  
(sel)

#### **Cancérogénicité**

**Produit:** Aucune information disponible.  
**Composants:**

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

---

polymyxine B, sulfate      Aucune information disponible.  
(sel)

### **Mutagénicité des Cellules Germinales**

#### **In vitro**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate      Aucune information disponible.  
(sel)

#### **In vivo**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate      Aucune information disponible.  
(sel)

### **Toxicité pour la reproduction**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate      Aucune information disponible.  
(sel)

### **Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Composants:**

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

---

polymyxine B, sulfate      Aucune information disponible.  
(sel)

#### **Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

**Produit:**      Aucune information disponible.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate      Aucune information disponible.  
(sel)

#### **Risque d'Aspiration**

**Produit:**      Aucune information disponible.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate      Aucune information disponible.  
(sel)

### **11.2 Informations sur les autres dangers**

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

**Produit:**      La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.;

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate      Aucune information disponible.  
(sel)

#### **Autres informations**

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

**Produit:** Aucuns connus.;

## RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### 12.1 Toxicité:

#### Risques aigus pour l'environnement aquatique:

##### Poisson

**Produit:** Aucun effet néfaste connu pour l'environnement aquatique.

**Composants:**

polymyxine B, sulfate (sel)      Aucune information disponible.

##### Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Aucun effet néfaste connu pour l'environnement aquatique.

**Composants:**

polymyxine B, sulfate (sel)      Aucune information disponible.

##### Toxicité pour les plantes aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**

polymyxine B, sulfate (sel)      Aucune information disponible.

##### Toxicité pour les microorganismes

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**

polymyxine B, sulfate (sel)      Aucune information disponible.

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

---

### Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

#### Poisson

**Produit:** Aucun effet néfaste connu pour l'environnement aquatique.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate    Aucune information disponible.  
(sel)

#### Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Aucun effet néfaste connu pour l'environnement aquatique.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate    Aucune information disponible.  
(sel)

#### Toxicité pour les plantes aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate    Aucune information disponible.  
(sel)

#### Toxicité pour les microorganismes

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate    Aucune information disponible.  
(sel)

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

---

## 12.2 Persistance et dégradabilité

### Biodégradation

**Produit:** Présumé facilement biodégradable.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate (sel) Aucune information disponible.

### Rapport DBO/DCO

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate (sel) Aucune information disponible.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Facteur de Bioconcentration (BCF)

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate (sel) Aucune information disponible.

### Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

---

polymyxine B, sulfate (sel)      Aucune information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol:

**Produit**      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
polymyxine B, sulfate (sel)      Aucune information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

**Produit**      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
polymyxine B, sulfate (sel)      Aucune information disponible.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

**Produit:**      La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**Composants:**  
polymyxine B, sulfate (sel)      Aucune information disponible.

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

## 12.7 Autres effets néfastes:

### Autres dangers

**Produit:** Le produit n'est pas présumé dangereux pour l'environnement.

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

<b>Informations générales:</b>	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.
<b>Méthodes d'élimination:</b>	Aucune méthode spécifique d'élimination nécessaire.
<b>Emballages Contaminés:</b>	Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

### ADR

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Dangers pour l'environnement	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

### ADN

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.

**Becton, Dickinson and  
Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

---

N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

#### **RID**

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Dangers pour l'environnement	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

#### **IMDG**

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
N° d'urgence:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Dangers pour l'environnement	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

#### **IATA**

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'emballage:	Non réglementé.
Aéronefs de transport de passagers et de marchandises :	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

---

Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Dangers pour l'environnement	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

#### **14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

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:**

##### **Règlements UE**

**Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:**

**Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

**Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, ANNEXE I:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

#### Règlements internationaux

**Protocole de Montréal**  
Non applicable

**Convention de Stockholm**  
Non applicable

**Convention de Rotterdam**  
Non applicable

**Protocole de Kyoto**  
Non applicable

### RUBRIQUE 16 — Autres informations

**Informations de révision:** Aucune information disponible. .

**Abréviations et acronymes:**  
Aucune information disponible.

**Principales références de la littérature et sources de données:** Aucune information disponible.

**Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]**

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.	Méthode de classification
Toxicité aiguë, Catégorie 4 Ingestion	Méthode de calcul

**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
www.bd.com

---

**Texte des mentions dans les sections 2 et 3**

H302	Nocif en cas d'ingestion.
------	---------------------------

**Informations de formation:** Aucune information disponible.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.**

Acute Tox. 4, H302

**FDS n°:** UN000000000000232681-E-01

**Avis de non-responsabilité:**

Disclaimer:

Les renseignements contenus dans le présent document ont été obtenus de diverses sources et l'on croit être justes à la date d'émission. Toutefois, ni BD ni aucune de ses succursales ne peut assumer toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La décision finale d'aptitude à une utilisation particulière de tout matériel est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. BD fournit FS sous forme électronique si l'information peut être plus facilement accessible. En raison de la possibilité d'erreurs lors de la transmission, BD ne fait aucune déclaration quant à l'exhaustivité ou l'exactitude de l'information.