



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

### 1.1 Identificateur de produit

N° de produit:	Nom du produit:	Nom(s) commun(s) et synonyme(s)
237500	Bacto™ Brain Heart Infusion	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  
11, rue Aristide Bergès  
38800 Le Pont de Claix  
France

Téléphone: 33 476 68 36 36

Personne à contacter: BD Diagnostic Systems Europe - Regulatory Compliance Department  
E-mail: msds\_europe@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 n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

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

Non classé

### 2.2 Éléments d'étiquetage Non applicable



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

## 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

### 3.2 Mélanges

**Informations générales:** Pas d'ingrédient dangereux.

## RUBRIQUE 4 — Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Informations générales:** Consulter un médecin en cas de symptômes.

**Inhalation:** Garder à l'air frais, au chaud et au repos, de préférence en position assise, confortable, le dos droit.

**Contact avec la Peau:** Laver les zones de contact à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Contact oculaire:** Rincer avec soin à l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Ingestion:** Consulter un médecin en cas de symptômes.

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

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

**Symptômes:** Aucune information disponible.

**Dangers:** Aucune information disponible.

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



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

**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:

### 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:

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

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

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Aucun procédé spécifique de nettoyage noté.

**6.4 Référence à d'autres rubriques:** Aucune information disponible.



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

## RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

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

<b>Mesures techniques:</b>	Aucune information disponible.
<b>Ventilation locale/totale:</b>	Aucune information disponible.
<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>	Réserve 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.

#### Valeurs de DNEL

Remarques: Valeurs de DNEL

Composant critique	Type	Voie d'exposition	Avertissements sanitaires	Remarques
protein hydrolyzates, animal (high hydrolysis)	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié



**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
[www.bd.com](http://www.bd.com)

	Population en général	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Population en général	Cutané	Systémique, long terme; 6,7 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Cutané	Systémique, long terme; 6,7 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Oral	Systémique, long terme; 1,7 mg/kg	Toxicité à des doses répétées

hydrogénosulfite de sodium %; bisulfite de sodium . . %	Population en général	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Population en général	Oral	Systémique, long terme; 9,5 mg/kg	Toxicité à des doses répétées

carbonate de sodium	Population en général	Inhalation	Local, long terme; 10 mg/m <sup>3</sup>	
	Population en général	Inhalation	Local, court terme; 10 mg/m <sup>3</sup>	irritation des voies respiratoires
	Travailleurs	Inhalation	Local, long terme; 10 mg/m <sup>3</sup>	irritation des voies respiratoires



**Becton, Dickinson and  
Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
[www.bd.com](http://www.bd.com)

	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Risque moyen (pas de seuil dérivé)
	Population en général	Yeux	Effet local;	Risque moyen (pas de seuil dérivé)

chlorure de sodium	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 443,28 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 2068,62 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, court terme; 2068,62 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Inhalation	Systémique, court terme; 443,28 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Oral	Systémique, long terme; 126,65 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Cutané	Systémique, long terme; 295,52 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Cutané	Systémique, court terme; 295,52 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Oral	Systémique, court terme; 126,65 mg/kg	Toxicité à des doses répétées



**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
[www.bd.com](http://www.bd.com)

	Population en général	Cutané	Systémique, court terme; 126,65 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Cutané	Systémique, long terme; 126,65 mg/kg	Toxicité à des doses répétées

hydrogénorthoorthophosphate de disodium	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 4,07 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 3,04 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 6,63 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 15,47 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées

sulfate de magnésium	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 37,6 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 11,1 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Cutané	Systémique, long terme; 12,8 mg/kg	Toxicité à des doses répétées



**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
[www.bd.com](http://www.bd.com)

	Travailleurs	Cutané	Systémique, long terme; 21,3 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Oral	Systémique, long terme; 12,8 mg/kg	Toxicité à des doses répétées

protein hydrolyzates, animal (low hydrolysis)	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Population en général	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Population en général	Cutané	Systémique, long terme; 6,7 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Cutané	Systémique, long terme; 6,7 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Oral	Systémique, long terme; 1,7 mg/kg	Toxicité à des doses répétées

Saccharomyces cerevisiae, extraits	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 6,52 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 22,1 mg/m <sup>3</sup>	Toxicité à des doses répétées

**Becton, Dickinson and Company**  
 BD, Franklin Lakes, NJ  
 07417 USA  
[www.bd.com](http://www.bd.com)

	Population en général	Cutané	Systémique, long terme; 7,5 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Oral	Systémique, long terme; 7,5 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Cutané	Systémique, long terme; 12,5 mg/kg	Toxicité à des doses répétées

#### Valeurs de PNEC

Remarques: Valeurs de PNEC

Composant critique	Milieu environnemental	Valeurs de PNEC	Remarques
hydrogénosulfite de sodium %; bisulfite de sodium . . %	Station d'épuration des eaux usées	10,71 mg/l	
	Aquatique (eau douce)	1,09 mg/l	
	Aquatique (eau de mer)	0,11 mg/l	

chlorure de sodium	Terre	4,86 mg/kg	
	Aquatique (eau douce)	5 mg/l	
	Station d'épuration des eaux usées	500 mg/l	



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

hydrogénorthoorthophospha te de disodium	Station d'épuration des eaux usées	50 mg/l	
	Aquatique (eau douce)	0,05 mg/l	
	Aquatique (eau de mer)	0,005 mg/l	

sulfate de magnésium	Aquatique (eau douce)	0,68 mg/l	
	Aquatique (eau de mer)	0,068 mg/l	
	Station d'épuration des eaux usées	10 mg/l	

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles Techniques Appropriés:

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

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

#### Protection des yeux/du visage:

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

#### Protection des Mains:

Matière: Gants de protection chimique

#### Protection de la peau et du corps:

Porter une blouse de laboratoire ou un vêtement de protection semblable.

#### Protection respiratoire:

Une protection respiratoire n'est pas requise.

#### Mesures d'hygiène:

Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

**Contrôles environnementaux:** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

<b>État:</b>	solide
<b>Forme:</b>	solide
<b>Couleur:</b>	selon désignation produit.
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point de fusion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'ébullition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inflammabilité:</b>	Aucune information disponible.

#### Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

<b>Limites d'explosivité - supérieure (%) :</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites d'explosivité - inférieure (%):</b>	Aucune information disponible.

**Point d'éclair:** Non applicable

**Température d'auto-inflammation:** Aucune information disponible.

**Température de décomposition:** Aucune information disponible.

**pH:** Aucune information disponible.

#### Viscosité

<b>Viscosité, dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité, cinématique:</b>	Non déterminé.
<b>Durée d'écoulement:</b>	Aucune information disponible.

#### Solubilités

<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Totallement soluble
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Taux de dissolution:</b>	Aucune information disponible.

**Coefficient de partition (n-octanol/eau):** Aucune information disponible.

**Stabilité de la dispersion:** Aucune information disponible.

**Pression de vapeur:** Aucune information disponible.

**Densité relative:** Aucune information disponible.



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

---

<b>Densité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité apparente:</b>	Aucune information disponible.
<b>Tension de vapeur (air = 1):</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

<b>Inhalation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact oculaire:</b>	Aucune information disponible.
<b>Ingestion:</b>	Aucune information disponible.

### Informations sur les voies d'exposition probables

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

**Ingestion**  
**Produit:** ETAmél: 8.692,93 mg/kg

### Contact avec la peau



**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
[www.bd.com](http://www.bd.com)

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

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

**Toxicité à dose répétée Produit:** Aucune information disponible.

**Corrosion ou Irritation de la Peau Produit:** Aucune information disponible.

**Blessure ou Irritation Grave des Yeux Produit:** Aucune information disponible.

**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée Produit:** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité Produit:** Aucune information disponible.

#### **Mutagénicité des Cellules Germinales**

**In vitro Produit:** Aucune information disponible.

**In vivo Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées Produit:** Aucune information disponible.

**Risque d'Aspiration Produit:** Aucune information disponible.

### **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.;

#### **Autres informations**

**Produit:** Aucune information disponible.

Becton, Dickinson and  
Company  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
[www.bd.com](http://www.bd.com)

---

## RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### 12.1 Toxicité:

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

##### Poisson

Produit: Aucune information disponible.

##### Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

##### Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

##### Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

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

##### Poisson

Produit: Aucune information disponible.

##### Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

##### Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

##### Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

##### Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

##### Rapport DBO/DCO

Produit: Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

##### Facteur de Bioconcentration (BCF)

Produit: Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol:



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

**Produit** Aucune information disponible.

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

**Produit** 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.

#### 12.7 Autres effets néfastes:

##### Autres dangers

**Produit:** Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Informations générales:** Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

**Méthodes d'élimination:** Aucune méthode spécifique d'élimination nécessaire.

**Emballages Contaminés:** 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. |



**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
[www.bd.com](http://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.

#### **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.
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.



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

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.
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 appauvrisent 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.



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

**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:**

Désignation chimique	N° CAS	Concentration	L'emballage doit être étiqueté de façon visible, lisible et indélébile comme suit :
carbonate de sodium	497-19-8	0,1 - 1,0%	aucune

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

**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:**

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
carbonate de sodium	497-19-8	0,1 - 1,0%



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

hydrogénosulfite de sodium %; bisulfite de sodium . . %	7631-90-5	0 - <0,1%
---	-----------	-----------

#### Réglementations nationales

**INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles**  
**classé:** 66  
A

**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.

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

: aucune

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

**FDS n°:** UN000000000000237500-E-01



**Becton, Dickinson and Company**  
BD, Franklin Lakes, NJ  
07417 USA  
[www.bd.com](http://www.bd.com)

---

**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 utilisées 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 accessibles. 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.