

**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/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

<b>N° de produit:</b>	<b>Nom du produit:</b>	<b>Nom(s) commun(s) et synonyme(s)</b>
254656	BD Microtrol™ - Klebsiella pneumoniae, NCTC 13368 / ATCC® 700603	Aucune information disponible.
254602	BD Microtrol™ Discs Enterococcus faecalis, NCTC 12697 / ATCC® 29212	Aucune information disponible.
254603	BD Microtrol™ Discs Streptococcus pneumoniae, NCTC 12695 / ATCC® 6303	Aucune information disponible.
254604	BD Microtrol™ Discs Streptococcus pyogenes, NCTC 12696 / ATCC® 19615	Aucune information disponible.
254607	BD Microtrol™ Discs Escherichia coli, NCTC 11954 / ATCC® 35218	Aucune information disponible.
254609	BD Microtrol™ Discs Enterobacter aerogenes,	Aucune information disponible.



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

	NCTC 10006 / ATCC® 13048	
254611	BD Microtrol™ Discs Candida albicans, NCPF 3255 / ATCC® 2091	Aucune information disponible.
254612	BD Microtrol™ Discs Bacillus subtilis, NCTC 10400 / ATCC® 6633	Aucune information disponible.
254613	BD Microtrol™ Discs Staphylococcus aureus, NCTC 7447 / ATCC® 6538P	Aucune information disponible.
254614	BD Microtrol™ Discs Clostridium sporogenes, NCTC 532 / ATCC® 19404	Aucune information disponible.
254616	BD Microtrol™ Discs Escherichia coli, NCTC 10418 / ATCC® 10536	Aucune information disponible.
254621	BD Microtrol™ Discs Escherichia coli, NCTC 12923 / ATCC® 8739	Aucune information disponible.
254623	BD Microtrol™ Discs Pseudomonas aeruginosa, NCTC 12924 / ATCC® 9027	Aucune information disponible.
254625	BD Microtrol™ Discs Candida albicans, NCPF 3179 / ATCC® 10231	Aucune information disponible.



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

254627	BD Microtrol™ Discs Bacteroides fragilis, NCTC 9343 / ATCC® 25285	Aucune information disponible.
254628	BD Microtrol™ Discs Clostridium perfringens, NCTC 8237 / ATCC® 13124	Aucune information disponible.
254629	BD Microtrol™ Discs Staphylococcus aureus, NCTC 10788 / ATCC® 6538	Aucune information disponible.
254631	BD Microtrol™ Discs Listeria monocytogenes, NCTC 7973 / ATCC® 35152	Aucune information disponible.
254643	BD Microtrol™ Discs Yersinia enterocolitica, NCTC 12982 / ATCC® 9610	Aucune information disponible.
254645	BD Microtrol™ Discs Campylobacter jejuni, NCTC 11322 / ATCC® 29428	Aucune information disponible.
254647	BD Microtrol™ Discs Staphylococcus aureus, NCTC 6571 / ATCC® 9144	Aucune information disponible.
254648	BD Microtrol™ Discs Bacillus cereus, NCTC	Aucune information disponible.

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

---

	7464 / ATCC® 10876	
254651	BD Microtrol™ Discs Salmonella poona, NCTC 4840	Aucune information disponible.
254652	BD Microtrol™ Discs Aspergillus brasiliensis, NCPF 2275 / ATCC® 16404	Aucune information disponible.
254657	BD Microtrol™ Discs Streptococcus pneumoniae, NCTC 12977 / ATCC® 49619	Aucune information disponible.
254658	BD Microtrol™ Discs Staphylococcus aureus (MRSA), NCTC 13373 / ATCC® 43300	Aucune information disponible.
254986	BD Microtrol™ Discs Escherichia coli, NCTC 12241 / ATCC® 25922	Aucune information disponible.
254988	BD Microtrol™ Discs Klebsiella pneumoniae, NCTC 9633 / ATCC® 13883	Aucune information disponible.
254991	BD Microtrol™ Discs Proteus vulgaris, NCTC 4175 / ATCC® 13315	Aucune information disponible.
254992	BD Microtrol™ Discs Pseudomonas aeruginosa, NCTC 12903 / ATCC® 27853	Aucune information disponible.

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

254993	BD Microtrol™ Discs Salmonella typhimurium, NCTC 12023 / ATCC® 14028	Aucune information disponible.
254995	BD Microtrol™ Discs Staphylococcus aureus, NCTC 12981 / ATCC® 25923	Aucune information disponible.
254996	BD Microtrol™ Discs Staphylococcus aureus, NCTC 12973 / ATCC® 29213	Aucune information disponible.
254997	BD Microtrol™ Discs Staphylococcus epidermidis, NCTC 13360 / ATCC® 12228	Aucune information disponible.
254999	BD Microtrol™ Discs Enterococcus faecalis, NCTC 775 / ATCC® 19433	Aucune information disponible.
257419	BD Microtrol™ Discs Listeria monocytogenes, NCTC 11994	Aucune information disponible.
257537	BD Microtrol™ - Haemophilus influenzae ATCC 9434	Aucune information disponible.
257552	BD Microtrol - Staphylococcus aureus, NCTC 12493 (MRSA(10szt.))	Aucune information disponible.

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

257720	C parapsilosis ATCC22019	Aucune information disponible.
257721	C kruseI I Orient	Aucune information 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  
Le Pont de Claix 38800  
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 a été classé selon la législation en vigueur.

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

##### **Dangers pour la Santé**

Toxicité aiguë (Ingestion)	Catégorie 3	H301: Toxique en cas d'ingestion.
Toxicité aiguë (Inhalation)	Catégorie 3	H331: Toxique par inhalation.

### **2.2 Éléments d'Étiquetage**

**Contient:** Biological Substance, Catagory B





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

**Mention  
d'Avvertissement:** Danger

**Déclaration(s) de  
risque:** H301: Toxique en cas d'ingestion.  
H331: Toxique par inhalation.

**Conseils de Prudence  
Prévention:**

P264: Se laver soigneusement après manipulation.  
P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

**Intervention:** P301+P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P330: Rincer la bouche.  
P321: Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P311: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

**Stockage:** P405: Garder sous clef.  
P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Evacuation:** P501: 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.

## 2.3 Autres dangers

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Désignation chimique	Concentrati on	N° CAS	N°CE	N° d'enregistre ment REACH	facteurs M:	Notes



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

Biological Substance, Catagory B	50 - <100%			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.

#### Classification

Désignation chimique	CLP Classification	Notes
Biological Substance, Catagory B	Acute Tox.: 3: H301Acute Tox.: 3: H331	

Règlement n° 1272/2008

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

#### 4.1 Description des premiers secours

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

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

**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.

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

#### 4.2 Principaux symptômes

Aucune information disponible.

**et effets, aigus et différés:**

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

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

---

**nécessaires**

**Dangers:** Toxique en cas d'ingestion. Toxique par inhalation.

**Traitemet:** 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, CO2, 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 déversement accidentel****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.

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

---

**6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:** Éviter le rejet dans l'environnement.

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

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

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

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** 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.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver le récipient bien fermé.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** 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**

Aucun(e).

**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**

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

---

## individuelle

<b>Informations générales:</b>	Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.
<b>Protection des yeux/du visage:</b>	Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.
<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des Mains:</b>	Gants de protection chimique
<b>Autres:</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

<b>Aspect</b>	
<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>pH:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point de fusion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'ébullition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	Aucune information disponible.

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

---

<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite supérieure d'inflammabilité (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite inférieure d'inflammabilité (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune information disponible.
<b>Tension de vapeur (air = 1):</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité relative:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Aucune information disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>SADT:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés explosives:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés comburantes:</b>	Aucune information disponible.

## 9.2 AUTRES INFORMATIONS

<b>Poids moléculaire:</b>	Aucune information disponible.
<b>Teneur en COV:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité apparente:</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite d'explosivité supérieure des poussières:</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite d'explosivité inférieure des poussières:</b>	Aucune information disponible.
<b>Indice d'explosion de poussières (KST):</b>	Aucune information disponible.
<b>Énergie minimale d'ignition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température minimale d'ignition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Corrosion des métaux:</b>	Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité



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

---

- 10.1 Réactivité:** Ce produit est stable dans des conditions normales.
- 10.2 Stabilité Chimique:** Ce produit est stable dans des conditions normales.
- 10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:** Non connu.
- 10.4 Conditions à Éviter:** Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière du jour.
- 10.5 Matières Incompatibles:** Comburant fort.
- 10.6 Produits de Décomposition Dangereux:** Non connu.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

- Inhalation:** Aucune information disponible.
- Ingestion:** Aucune information disponible.
- Contact avec la Peau:** Aucune information disponible.
- Contact oculaire:** Aucune information disponible.

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

#### **Toxicité aiguë**

- Ingestion Produit:** Toxique en cas d'ingestion.

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

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

---

**Biological Substance, Catagory B**      Aucune information disponible.

**Contact avec la peau**

**Produit:**      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Catagory B      Aucune information disponible.

**Inhalation**

**Produit:**      Toxique par inhalation.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Catagory B      Aucune information disponible.

**Toxicité à dose répétée**

**Produit:**      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Catagory B      Aucune information disponible.

**Corrosion ou Irritation****de la Peau:**

**Produit:**      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Catagory B      Aucune information disponible.

**Blessure ou Irritation****Grave des Yeux:**

**Produit:**      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

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

---

**Biological Substance, Catagory B** Aucune information disponible.

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

**Substance(s) spécifiée(s)**  
Biological Substance, Catagory B Aucune information disponible.

### **Mutagénicité des Cellules Germinales**

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

**Substance(s) spécifiée(s)**  
Biological Substance, Catagory B Aucune information disponible.

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

**Substance(s) spécifiée(s)**  
Biological Substance, Catagory B Aucune information disponible.

**Cancérogénicité**  
**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**  
Biological Substance, Catagory B Aucune information disponible.

### **Toxicité pour la reproduction**



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

---

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Aucune information disponible.  
Catagory B

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

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Aucune information disponible.  
Catagory B

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

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Aucune information disponible.  
Catagory B

**Risque d'Aspiration**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Aucune information disponible.  
Catagory B

**Autres Effets Néfastes:** Aucuns connus.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aiguë**

**Poisson**

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

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

---

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Aucune information disponible.  
Catagory B

**Invertébrés Aquatiques**

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

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Aucune information disponible.  
Catagory B

**Toxicité chronique****Poisson**

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

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Aucune information disponible.  
Catagory B

**Invertébrés Aquatiques**

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

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Aucune information disponible.  
Catagory B

**Toxicité pour les plantes aquatiques**

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

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance, Aucune information disponible.  
Catagory B

**12.2 Persistance et Dégradabilité****Biodégradation**

**Produit:** Présumé facilement biodégradable.

**Substance(s) spécifiée(s)**

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

---

Biological Substance,      Aucune information disponible.  
Catagory B

**Rapport DBO/DCO**

**Produit**      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance,      Aucune information disponible.  
Catagory B

**12.3 Potentiel de Bioaccumulation**

**Produit:**      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance,      Aucune information disponible.  
Catagory B

**12.4 Mobilité dans le Sol:**

**Produit:**      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance,      Aucune information disponible.  
Catagory B

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:**

**Produit:**      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

Biological Substance,      Aucune information disponible.  
Catagory B

**12.6 Autres Effets**

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

**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.



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

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### **ADR**

14.6 Précautions particulières à Non réglementé.  
prendre par l'utilisateur:

14.6 Précautions particulières à Non réglementé.  
prendre par l'utilisateur:

### **RID**

14.1 Numéro ONU: UN 3373

14.2 Nom d'Expédition des MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B  
Nations Unies

14.3 Classe(s) de Danger pour le  
Transport

Classe: 6.2

Étiquettes: 6.2

14.4 Groupe d'Emballage: -

14.5 Dangers pour Non réglementé.

L'environnement:

Polluant marin: Non

14.6 Précautions particulières à Non réglementé.  
prendre par l'utilisateur:

### **IMDG**

14.1 Numéro ONU: UN 3373

14.2 Nom d'Expédition des BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B  
Nations Unies:

14.3 Classe(s) de Danger pour le  
Transport

Classe: 6.2

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

---

Étiquettes:	6.2
N° d'urgence:	F-A, S-T
14.4 Groupe d'Emballage:	-
14.5 Dangers pour l'environnement:	Non réglementé.
Polluant marin:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

**IATA**

14.1 Numéro ONU:	UN 3373
14.2 Nom de transport complet:	Biological substance, Category B
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:	
Classe:	6.2
Étiquettes:	-
14.4 Groupe d'Emballage:	-
14.5 Dangers pour l'environnement:	Non réglementé.
Polluant marin:	Non
Uniquement par avion cargo:	Autorisé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Non applicable

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:****Règlements UE**

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

---

**Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrisse la couche d'ozone:** aucune

**Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrisse la couche d'ozone:** aucune

**Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants:**  
aucune

**Règlement (CE) no 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux:** aucune

**UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH:** aucune

**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements:** aucune

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

**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.:** aucune

**Directive 96/82/CE (Seveso III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses:** aucune

**RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:** aucune

**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:**  
aucune

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.



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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

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

### Références

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.  
vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

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

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

H301 Toxique en cas d'ingestion.  
H331 Toxique par inhalation.

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

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

Acute Tox. 3, H301

Acute Tox. 3, H331

**Date de Publication:** 09.10.2020

**FDS n°:**

**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.



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

---