

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.

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Vial Vibrio Cholerae Antis **N° de produit:** 224301
Inaba 3MI

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

Utilisations identifiées: produits chimiques de laboratoire

Usages déconseillés:

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

Fabricant

BD Diagnostic Systems Europe
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

SECTION 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.

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

Dangers pour la Santé

Toxicité aiguë (Ingestion) Catégorie 4 H302: Nocif en cas d'ingestion.

2.2 Éléments d'Étiquetage

Contient: Sodium azide (Na(N3))



Mention d'Avertissement: Attention

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

Conseils de Prudence

Prévention: P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264: Se laver soigneusement après manipulation.

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

Evacuation: P501: Éliminer le contenu/réceptacle 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.

SECTION 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
Sodium azide (Na(N3))	0,2%	26628-22-8	247-852-1	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
Sodium azide (Na(N3))	Acute Tox.: 2: H300Aquatic Chronic: 1: H410Aquatic Acute: 1: H400	Aucune information disponible.

Règlement n° 1272/2008

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

SECTION 4 : Premiers secours

Généralités: Consulter immédiatement un médecin.

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Aucune précaution particulière en raison des faibles quantités manipulées.

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

Contact oculaire: En cas de contact avec les yeux, garder les yeux ouverts, rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Contact avec la Peau: Nettoyer la zone contaminée à grande eau.

Ingestion: en cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers: Toxique par contact cutané. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Traitement: Aucune information disponible.

SECTION 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. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie et disperser les vapeurs.

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: Éviter tout jet d'eau direct, qui disperserait et étendrait le feu.

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

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

En cas d'incendie ou de chaleur excessive, des produits de décomposition dangereux peuvent se former.

**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.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Assurer une protection individuelle appropriée (y compris une protection respiratoire) durant l'enlèvement du produit répandu dans une atmosphère confinée. Contacter les autorités locales en cas de déversement dans les égouts/le milieu aquatique.

**6.2 Précautions pour la
Protection de
l'Environnement:**

Ne pas rejeter dans l'environnement. Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement important.

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

Balayer et placer dans un récipient à déchets chimiques convenablement étiqueté. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS. Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

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

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

SECTION 7 : Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. Lire et suivre les recommandations du fabricant. Se laver rapidement à l'eau savonneuse en cas de contamination de la peau. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
Sodium azide (Na(N3))	TWA	0,1 mg/m3	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	STEL	0,3	UE. Valeurs limites d'exposition

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

		mg/m ³	indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	VME	0,1 mg/m ³	La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques (01 2008)
	VLE	0,3 mg/m ³	La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques (01 2008)

Valeurs Limites Biologiques

Aucun(e).

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Prévoir une ventilation suffisante pour ne pas dépasser les limites d'exposition en vigueur.

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

Informations générales:

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.

Protection des yeux/du visage:

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

Protection de la peau Protection des Mains:

Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

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

Autres: Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact prévisible avec la peau.

Protection respiratoire: Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques en-dessous des limites d'exposition recommandées (où applicable) ou à un niveau acceptable (dans les pays où les limites d'exposition ne sont pas établies), un respirateur homologué doit être porté.

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact de cette matière avec la peau. Se laver rapidement en cas de contamination de la peau. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Contrôles environnementaux: Données disponibles sur demande.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État: liquide

Forme: liquide

Couleur: selon désignation produit.

Odeur: Caractéristique

Seuil olfactif: Aucune information disponible.

pH: Aucune information disponible.

Point de congélation: Aucune information disponible.

Point d'ébullition: Aucune information disponible.

Point d'éclair: non applicable

Taux d'évaporation: Aucune information disponible.

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

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

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Aucune information disponible.
10.2 Stabilité Chimique:	Aucune information disponible.
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Non connu.
10.4 Conditions à Éviter:	Non connu.

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

**10.5 Matières
Incompatibles:**

Acides forts. Comburants forts. Métaux. De l'azide de sodium est présent dans ce produit. Des azides métalliques, potentiellement explosifs, peuvent se produire suite a un contact prolonge avec des solutions acides ou des composes métalliques. S'il advenait que ce compose soit déversé dans un système d'égout sanitaire, rincer avec une grande quantité d'eau.

**10.6 Produits de
Décomposition
Dangereux:**

Non connu.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

**Informations
générales:** Nocif en cas d'ingestion.

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Aucune information disponible.

Ingestion: Nocif en cas d'ingestion.

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

Contact oculaire: Aucune information disponible.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

**Ingestion
Produit:** Nocif en cas d'ingestion.

Substance(s) spécifiée(s)

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

Sodium azide
(Na(N3))

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Blessure ou Irritation

Grave des Yeux:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide
(Na(N3))

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Sensibilisation

Respiratoire ou

Cutanée:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide
(Na(N3))

N'est pas un sensibilisateur cutané.

Mutagenicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide
(Na(N3))

Aucune information disponible.

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

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

Sodium azide Aucune information disponible.
(Na(N3))

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide Aucune information disponible.
(Na(N3))

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide Aucune information disponible.
(Na(N3))

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

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide Aucune information disponible.
(Na(N3))

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

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide Aucune information disponible.
(Na(N3))

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.

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

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide Aucune information disponible.
(Na(N3))

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 h): 5,46 mg/l
(Na(N3)) Mortalité
LC 50 (Rainbow trout,donaldson trout (Oncorhynchus mykiss), 96 h): 4,6 mg/l (Static) Mortalité
LC 50 (Bluegill (Lepomis macrochirus), 96 h): < 3 mg/l Mortalité
LC 50 (Northern squawfish (Ptychocheilus oregonensis), 24 h): < 10 mg/l (Static) Mortalité
LC 50 (Trout family (Salmonidae), 24 h): < 10 mg/l Mortalité

Invertébrés Aquatiques

Produit: Ce produit contient une substance toxique pour les organismes aquatiques.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide LC 50 (Mysid (Acanthomysis costata), 7 jr): 0,149 mg/l (Renewal)
(Na(N3)) Mortalité
LC 50 (Water flea (Simocephalus serrulatus), 48 h): 6,4 mg/l
LC 50 (Water flea (Daphnia pulex), 48 h): 4,2 mg/l
LC 50 (Crayfish (Orconectes rusticus), 96 h): < 1 mg/l (Static)

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

LC 50 (Red swamp crayfish (*Procambarus clarkii*), 48 h): 0,4 - 0,6 mg/l

Toxicité chronique

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide (Na(N3))	NOEC (Northern squawfish (<i>Ptychocheilus oregonensis</i>), 24 h): 5 mg/l LC 100 (Northern squawfish (<i>Ptychocheilus oregonensis</i>), 24 h): 10 mg/l LC 100 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> , 24 h): 10 mg/l LC 50 (Fathead minnow (<i>Pimephales promelas</i>), 96 h): 5,46 mg/l
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Invertébrés Aquatiques

Produit: Ce produit contient une substance qui est toxique pour les organismes aquatiques, et qui peut avoir des effets indésirables à long terme sur l'environnement aquatique.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide (Na(N3))	NOEC (Sea urchin, Echinoderm (<i>Paracentrotus lividus</i>), 48 h): < 0,065 mg/l
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide (Na(N3))	EC 50 (Algues (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>), 96 h): 0,35 mg/l EC 50 (Green algae (<i>Chlorococcum</i>), 24 h): 176 mg/l
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.2 Persistance et Dégradabilité

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

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide (Na(N3)) Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Produit Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide (Na(N3)) Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide (Na(N3)) Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le Sol:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide (Na(N3)) Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Sodium azide (Na(N3)) Aucune information disponible.

12.6 Autres Effets Aucune information disponible.

Néfastes:

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

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

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales:	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux. De petites quantités peuvent être disposées avec les ordures ménagères.
Méthodes d'élimination:	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

ADR

14.1 Numéro ONU:	Non réglementé.
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	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.
14.5 Dangers pour L'environnement:	Non réglementé.
Polluant marin:	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

RID

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

14.1 Numéro ONU:	Non réglementé.
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage:	Non réglementé.
14.5 Dangers pour L'environnement:	Non réglementé.
Polluant marin:	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

IMDG

14.1 Numéro ONU:	Non réglementé.
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	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.
14.5 Dangers pour L'environnement:	Non réglementé.
Polluant marin:	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: Non réglementé.
14.2 Nom de transport complet: Non réglementé.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:
Classe: Non réglementé.
Étiquettes: Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage: Non réglementé.
14.5 Dangers pour L'environnement:
Polluant marin: Non réglementé.
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

SECTION 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

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

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

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

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: 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 cancérigènes 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:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Sodium azide (Na(N3))	26628-22-8	0,1 - 1,0%

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:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Sodium azide (Na(N3))	26628-22-8	0,1 - 1,0%

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

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

SECTION 16 : Autres informations

Informations de révision:

Références

PBT PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.
vPvB 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

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H300 Mortel en cas d'ingestion.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations de formation: Aucune information disponible.

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

Acute Tox. 4, H302

Informations supplémentaires:

Explosifs, UC, Gaz inflammable, Not applicable, Gaz chimiquement instables, NOT CLASS, Aérosols, Not applicable, Gaz oxydant, Not applicable, Gaz sous pression, Not applicable, Liquides inflammables, UC, Matière solide inflammable, Not applicable, Substances et mélanges auto-réactifs, UC, Liquides pyrophoriques, UC, Solides pyrophoriques, Not applicable, Substances et mélanges auto-chauffants, UC, Substances et mélange qui, lorsqu'ils entrent en contact avec de l'eau, émettent des gaz inflammables, UC, Liquides oxydants, UC, Solides oxydants, Not applicable, Peroxydes

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

organiques, UC, Corrosifs pour les métaux, UC, Toxicité aiguë, 4, H302 Toxicité aiguë, UC, Toxicité aiguë, Not applicable, Toxicité aiguë, UC, Toxicité aiguë, NOT CLASS, Corrosion ou Irritation de la Peau, UC, Blessure ou Irritation Grave des Yeux, UC, Sensibilisateur de la peau, UC, Sensibilisateur des voies respiratoires, UC, Mutagénicité des Cellules Germinales, UC, Cancérogénicité, UC, Toxique pour la reproduction, UC, Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique, UC, Risque d'Aspiration, UC, Risques aigus pour l'environnement aquatique, NOT CLASS, Risques chroniques pour l'environnement aquatique, NOT CLASS, Dangereux pour la couche d'ozone, NOT CLASS,

Date de Publication:
FDS n°:
**Avis de non-
responsabilité:**

21.11.2017

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.