

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

N° de produit:	Nom du produit:	Nom(s) commun(s) et synonyme(s)
222361	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antisera Type B	Aucune information disponible.
222371	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Poly, 1 mL	Aucune information disponible.
222501	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Type a, 1 mL	Aucune information disponible.
227891	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Type c, 1 mL	Aucune information disponible.
227901	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Type d, 1 mL	Aucune information disponible.
227911	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Type e, 1 mL	Aucune information disponible.
227921	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum	Aucune information disponible.

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

	Type f, 1 mL	
--	--------------	--

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

Utilisations identifiées: Utilisation en laboratoire scientifique et industriel. À usage diagnostique in vitro.

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 4 H302: Nocif en cas d'ingestion.

2.2 Éléments d'Étiquetage

Contient: Sodium azide (Na(N3))



Mention d'Avvertissement: Attention



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

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/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	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
azoture de sodium	0,1 - <0,25%	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
azoture de sodium	Acute Tox.: 2: H300Aquatic Acute: 1: H400Aquatic Chronic: 1: H410	Aucune information disponible.

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

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 et effets, aigus et différés: Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers: Nocif en cas d'ingestion.

Traitements: 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.



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

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.

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:



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

- 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

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source

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

azoture de sodium	STEL	0,3 mg/m ³	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, dans leur version modifiée (12 2009)
	TWA	0,1 mg/m ³	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, dans leur version modifiée (12 2009)
	VLE	0,3 mg/m ³	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (01 2008)
	VME	0,1 mg/m ³	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (01 2008)

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 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.

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

Protection des yeux/du visage:	Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.
Protection de la peau	
Protection des Mains:	Gants de protection chimique
Autres:	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.
Contrôles environnementaux:	Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	
État:	solide
Forme:	solide
Couleur:	selon désignation produit.
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Aucune information disponible.
Point de fusion:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	Aucune information disponible.
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
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.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.

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

Densité relative:	Aucune information disponible.
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Totallement 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:	Aucune information disponible.
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.

9.2 AUTRES INFORMATIONS

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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.



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

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: Nocif en cas d'ingestion.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium TD Lo (Rat): 2.730 mg/kg 78 weeks continuousTD (Rat): 5.460 mg/kg 78 weeks continuousLD 50 (Rat): 27 mg/kg LD 50 (Souris): 27 mg/kg

Contact avec la peau

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

Substance(s) spécifiée(s)

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

azoture de sodium Aucune information disponible.

Inhalation

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

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium LOAEL (Dose la plus faible avec effet toxique observé)
(Rat(Femelle, mâle), Oral, 13 sem.): 20 mg/kg
LOAEL (Dose la plus faible avec effet toxique observé)
(Rat(Femelle, mâle), Oral, 103 sem.): 5 mg/kg

Corrosion ou Irritation**de la Peau:**

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium 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)

azoture de sodium Aucune information disponible.

Sensibilisation**Respiratoire ou Cutanée:**

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

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

azoture de sodium N'est pas un sensibilisateur cutané.

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

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

azoture de sodium Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

Autres Effets Néfastes: Aucuns connus.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité****Toxicité aiguë****Poisson**

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

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium LC 50 (Vairon à grosse tête (Pimephales promelas), 96 h): 5,46 mg/l Mortalité
LC 50 (Truite arc-en-ciel, truite donaldson (Oncorhynchus mykiss), 96 h): 4,6 mg/l (Static) 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
LC 50 (Vairon à grosse tête (Pimephales promelas), 96 h): 5,091 - 5,871 mg/l (Écoulement) Mortalité

Invertébrés Aquatiques

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

Substance(s) spécifiée(s)

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

azoture de sodium	LC 50 (Puce d'eau (<i>Simoccephalus serrulatus</i>), 48 h): 6,4 mg/l LC 50 (Water flea (<i>Daphnia pulex</i>), 48 h): 4,2 mg/l LC 50 (Écrevisse (<i>Orconectes rusticus</i>), 96 h): < 1 mg/l (Static) LC 50 (Écrevisse rouge de marais (<i>Procambarus clarkii</i>), 48 h): 0,4 - 0,6 mg/l LC 50 (<i>Procambarus clarkii</i> , 48 h): > 0,4 - 0,6 mg/l (Static) Résultat expérimental, Importance de l'étude de la preuve
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Toxicité chronique

Poisson

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

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

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

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

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

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium EC 50 (Algues (*Pseudokirchneriella subcapitata*), 96 h): 0,35 mg/l
EC 50 (Green algae (*Chlorococcum*), 24 h): 176 mg/l

12.2 Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

Produit: Présumé facilement biodégradable.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Produit Aucune information disponible.

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

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le Sol:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

azoture de sodium Aucune information disponible.

12.6 Autres Effets

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

Néfastes:**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.

RUBRIQUE 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.



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.
14.5 Dangers pour L'environnement:	Non réglementé.
Polluant marin:	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

ADN

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

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.

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

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.

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.
Nº d'urgence: 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.

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.

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

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

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) n° 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

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.: 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
azoture de sodium	26628-22-8	0 - <0,1%

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
azoture de sodium	26628-22-8	0,1 - 1,0%

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

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

- H300 Mortel en cas d'ingestion.
- H302 Nocif 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.



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

Informations de formation: Aucune information disponible.

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

Acute Tox. 4, H302

Date de Publication: 25.05.2021

FDS n°: UN000000000000222361-E-01

Avis de non-responsabilité: Disclaimer:

Les renseignements contenus dans le présent document ont été obtenues 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 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.