

**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)
211687	BD Difco™ Violet Red Bile Agar 2Kg	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
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 a été classé selon la législation en vigueur.

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

Dangers pour la Santé

Sensibilisateur de la peau Catégorie 1 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2 Éléments d'étiquetage

Contient: bile, extrait

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



Mention d'Avertissement:

Attention

Déclaration(s) de risque:

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de Prudence Prévention:

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention:

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P321: Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette).

Evacuation:

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

2.3 Autres dangers

Perturbation endocrinienne-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.

Perturbation endocrinienne-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

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

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
bile, extrait	1 - <5%	8008-63-7	232-369-0	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.	

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

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

Cette substance est répertoriée comme SVHC.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
bile, extrait	Classification: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335; Skin Sens.: 1: H317; Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus. Limite de concentration spécifique : Aucuns connus. Toxicité aiguë, orale: Aucuns connus. Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus. Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.	Aucune information disponible.

CLP: 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 mesures de premiers secours

Inhalation: Garder à l'air frais, au chaud et au repos, de préférence en position assise, confortable, le dos droit. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Contact avec la Peau: Laver vite et rincer la peau contaminée avec de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact oculaire: Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire. Consulter rapidement un médecin si les symptômes apparaissent après le lavage.

Ingestion: en cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Les symptômes peuvent être à retardement.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers: Peut provoquer une allergie cutanée.

Traitements: Laver vite et rincer la peau contaminée avec de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau.

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. 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.

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.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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.

6.1.1 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:

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Arrêter la fuite si l'opération ne présente pas de risque. Absorber ou couvrir avec une matière non combustible comme de la terre sèche, du sable et transférer dans des récipients. Collecter pour recyclage ou élimination. Éviter que les écoulements ne pénètrent les canalisations, les égouts ou les rivières. Déclarer les déversements aux autorités compétentes conformément à la réglementation. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Se laver rapidement à l'eau savonneuse en cas de contamination de la peau. 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 les éventuelles incompatibilités:

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés.

Température de stockage:

Aucune information disponible.

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

Réserve aux utilisateurs industriels et professionnels. Lire l'étiquette avant utilisation.

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
C.I. Basique Violet 3; chlorure de 4-[4,4'-bis(diméthylamino) benzhydrylidène]cyclo hexa-2,5-dién1-ylidène]diméthylamm onium	Travailleurs	Cutané	Systémique, long terme; 0,42 mg/kg	Toxicité à des doses répétées

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

	Population en général	Cutané	Systémique, long terme; 0,15 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Risque faible (pas de seuil dérivé)
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 1,48 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Yeux	Effet local;	Risque faible (pas de seuil dérivé)
	Population en général	Oral	Systémique, long terme; 0,15 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 0,222 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées

chlorure de sodium	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 443,28 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 2068,62 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, court terme; 2068,62 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Inhalation	Systémique, court terme; 443,28 mg/m ³	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
	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

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

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

	Travailleurs	Inhalation	Local, long terme; 10 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Risque moyen (pas de seuil dérivé)
	Population en général	Yeux	Effet local;	Risque moyen (pas de seuil dérivé)

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

chlorure de calcium	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Risque moyen (pas de seuil dérivé)
	Population en général	Yeux	Effet local;	Risque moyen (pas de seuil dérivé)
	Travailleurs	Inhalation	Local, long terme; 5 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Population en général	Inhalation	Local, court terme; 5 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Population en général	Inhalation	Local, long terme; 2,5 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Travailleurs	Inhalation	Local, court terme; 10 mg/m3	irritation des voies respiratoires

hydrogénosulfite de sodium %; bisulfite de sodium . . %	Population en général	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié

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

	Population en général	Oral	Systémique, long terme; 9,5 mg/kg	Toxicité à des doses répétées
--	-----------------------	------	--------------------------------------	-------------------------------

Saccharomyces cerevisiae, extraits	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 6,52 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 22,1 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées
	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
C.I. Basique Violet 3; chlorure de 4-[4,4'-bis(diméthylamino) benzhydrylidène]cyclo hexa-2,5-dién1-ylidène]diméthylamm onium	Aquatique (eau douce)	0,002 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	

hydrogénosulfite de sodium %; bisulfite de sodium . . %	Aquatique (eau douce)	1,09 mg/l	
	Station d'épuration des eaux usées	82,5 mg/l	



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

	Aquatique (eau de mer)	0,11 mg/l	
--	------------------------	-----------	--

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Prévoir une ventilation suffisante si la matière est chauffée ou si des brouillards se forment.

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

Protection de la peau et du corps: Porter des vêtements appropriés pour éviter le contact répété ou prolongé avec la peau.

Protection respiratoire: Si les mesures techniques de contrôle de l'exposition ne permettent pas de maintenir les concentrations émises dans l'air en-dessous des limites d'exposition recommandées ou à un niveau acceptable (dans les pays où des limites d'exposition n'ont pas été établies), un appareil respiratoire homologué doit être porté.

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. 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. Éviter le contact avec la peau.

Contrôles environnementaux: Données disponibles sur demande.

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.

Point de fusion: Aucune information disponible.

Point d'ébullition: Aucune information disponible.

Inflammabilité: Non applicable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'explosivité - supérieure (%): Non applicable

Limites d'explosivité - inférieure (%): Non applicable

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

Point d'éclair:	Non applicable
Température d'auto-inflammation:	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non applicable
pH:	Aucune information disponible.
Viscosité	
Viscosité, dynamique:	Non déterminé.
Viscosité, cinématique:	Non déterminé.
Durée d'écoulement:	Non applicable
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Totalement soluble
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité relative:	Aucune information disponible.
Densité:	Aucune information disponible.
Densité apparente:	Non applicable
Tension de vapeur (air = 1):	Non applicable
Caractéristiques de la particule	
Granulométrie:	Non applicable
Répartition de la taille des particules:	Non applicable
Surface spécifique:	Non applicable
Charge de surface/Potentiel zêta:	Non applicable
Evaluation:	Non applicable
Forme:	Non applicable
Crystallinité:	Non applicable
Traitements de surface:	Non applicable

9.2 Autres informations

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

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Stable
10.2 Stabilité chimique:	Aucune information disponible.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:	Aucun(e)(s) dans les conditions normales.
10.4 Conditions à éviter:	Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière du jour.

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

10.5 Matières incompatibles: Comburants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux: En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

Informations générales: Risque de réactions allergiques cutanées d'après les données chez l'homme.

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Dans les conditions normales d'emploi prévues, cette substance n'est pas présumée présenter de danger par inhalation.

Contact avec la Peau: Le contact prolongé ou répété peut provoquer une sensibilisation cutanée chez les individus prédisposés.

Contact oculaire: Éviter le contact avec les yeux.

Ingestion: L'ingestion peut provoquer irritation et malaises.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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

Ingestion

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

Composants:
bile, extrait

Aucune information disponible.

Contact avec la peau

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

Composants:
bile, extrait

Aucune information disponible.

Inhalation

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

Composants:
bile, extrait

Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Composants:
bile, extrait

Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau

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

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro
Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

In vivo
Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

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

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

11.2 Informations sur les dangers pour la santé

Autres dangers

Produit: Aucune information disponible.

Perturbation endocrinienne

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

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Écotoxicité:

Risques aigus pour l'environnement aquatique:

Poisson
Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
bile, extrait Aucune information disponible.

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

Poisson
Produit: Aucune information disponible.
Composants:

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

bile, extrait Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

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

Toxicité pour les plantes aquatiques

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

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.
Composants: Aucune information disponible.
bile, extrait

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.
Composants: Aucune information disponible.
bile, extrait

Rapport DBO/DCO

Produit: Aucune information disponible.
Composants: Aucune information disponible.
bile, extrait

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

Produit: Aucune information disponible.
Composants: Aucune information disponible.
bile, extrait

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K_{ow})

Produit:	Log Kow: Aucune information disponible.
Composants: bile, extrait	Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol:

Produit	Aucune information disponible.
Composants: bile, extrait	Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Produit	Aucune information disponible.
Composants: bile, extrait	Aucune information disponible. Aucune information disponible.

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

12.6 Perturbation endocrinienne:

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

12.7 Autres effets néfastes:

Autres dangers

Produit:	Aucune information disponible.
Composants: bile, extrait	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:	Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois nationales, régionales ou locales. Étant donné que les récipients contiennent des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.
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.

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

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

ADN

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

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.

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

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

IATA

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

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

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: aucune

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone, Annexe II, Nouvelles substances: aucune

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION: aucune

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: aucune

UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17: aucune

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 1 et ses modifications: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications: aucune

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

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

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Methanaminium, N-[4-[bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, chloride (1:1)	548-62-9	- <0,1%

Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérogènes ou mutagènes au travail.:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Methanaminium, N-[4-[bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, chloride (1:1)	548-62-9	0 - <0,1%

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.:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Methanaminium, N-[4-[bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, chloride (1:1)	548-62-9	0 - <0,1%

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, ANNEXE I:

Non applicable

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

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

risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Carbonic acid sodium salt (1:2)	497-19-8	0,1 - 1,0%
Calcium chloride (CaCl ₂)	10043-52-4	0,1 - 1,0%
Sulfurous acid, sodium salt (1:1)	7631-90-5	0,1 - 1,0%
Methanaminium, N-[4-[bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, chloride (1:1)	548-62-9	0 - <0,1%

Réglementations nationales

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

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

Abréviations et acronymes:
Aucune information disponible.

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

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

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.	Méthode de classification
Sensibilisateur de la peau, Catégorie 1	D'après les données d'essais

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
------	--------------------------------------



**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.

Skin Sens. 1, H317

FDS n°: UN000000000000211687-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 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.