





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)
211407	Bottle Mannitol Salt Agar BBL 500G	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

Personne à contacter: BD Diagnostic Systems Europe - Regulatory Compliance Department

Téléphone: 33 476 68 36 36

E-mail: msds\_europe@bd.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC 1 800 424 9300

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

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

Non classé

2.2 Éléments d'Étiquetage Non applicable

SDS FR 1/20





17.06.2021

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



## Renseignements supplémentaires

EUH208: Contient (Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt (1:1)). Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 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

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrem ent REACH	facteurs M:	Notes
pyruvate de sodium	0,1 - <1%	113-24-6	204-024-4	01- 2120767047-	Aucune information	
Souldin				50-0003; 01-	disponible.	
				2120767047- 50-0004		

<sup>\*</sup> 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 répertoriée comme SVHC.

#### Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
pyruvate de sodium	Classification: Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1B: H317;	Aucune informati

SDS FR 2/20

<sup>#</sup> Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.



Date de dernière révision:

17.06.2021

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

Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.  Limite de concentration spécifique : Aucuns connus.	on disponibl e.
Toxicité aiguë, orale: Aucuns connus.	
Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.	
Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.	

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 premiers secours

Inhalation: Garder à l'air frais, au chaud et au repos, de préférence en position assise,

confortable, le dos droit.

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

contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

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

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:** Aucune information disponible.

**Traitement:** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie

Généraux:

Éteindre toutes les sources d'ignition. Éviter les étincelles, les flammes et la chaleur. Ne pas fumer. Aérer. Garder au frais les récipients exposés à

l'incendie à l'aide d'un jet d'eau.

## 5.1 Moyens d'extinction

SDS FR 3/20



Date de dernière révision:

17.06.2021

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

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.

6.1.1 Pour les non-

secouristes:

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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de

Aucun procédé spécifique de nettoyage noté.

6.4 Référence à d'autres

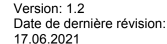
sections:

nettoyage:

Aucune information disponible.

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

SDS FR 4/20





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.

Température de stockage: Aucune information disponible.

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

Aucune limite d'exposition biologique n'est indiquée pour ce ou ces composants.

## Valeurs de DNEL

Remarques: Valeurs de DNEL

Composant critique	Туре	Voie d'exposition	Avertissements sanitaires	Remarques
Saccharomyces cerevisiae, extraits	Population en général	Cutané	Systémique, long terme; 7,5 mg/kg de poids corporel/jour	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Oral	Systémique, long terme; 7,5 mg/kg de poids corporel/jour	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Cutané	Systémique, long terme; 12,5 mg/kg de poids corporel/jour	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Aucune information disponible.
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 22,1 mg/m3	Toxicité à des doses répétées
7	Population en général	Yeux	Effet local;	Aucune information disponible.

SDS FR 5/20





	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 6,52 mg/m3	Toxicité à des doses répétées
,	ı	ı		1
chlorure de calcium	Travailleurs	Inhalation	Systémique, court terme; 5 mg/m3	
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, court terme; 10 mg/m3	
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 5 mg/m3	
	Population en général	Inhalation	Systémique, court terme; 2,5 mg/m3	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Yeux	Effet local;	Risque moyen (pas de seuil dérivé)
	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Risque moyen (pas de seuil dérivé)
	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 2,5 mg/m3	
	Population en général	Inhalation	Systémique, court terme; 5 mg/m3	
carbonate de sodium	Population en général	Inhalation	Systémique, court terme; 10 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, court terme; 10 mg/m3	irritation des voies respiratoires
chlorure de sodium	Travailleurs	Cutané	Systémique, long terme; 295,52 mg/kg de poids corporel/jour	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 443,28 mg/m3	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 2068,62 mg/m3	Toxicité à des doses répétées
7	Travailleurs	Inhalation	Systémique, court terme; 2068,62 mg/m3	Toxicité à des doses répétées

SDS\_FR 6/20



Date de dernière révision:

17.06.2021

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

Population en général Inhalat	- 3	Toxicité à des doses répétées
-------------------------------	-----	----------------------------------

#### Valeurs de PNEC

Remarques: Valeurs de PNEC

Composant critique	Milieu environnemental	Valeurs de PNEC	Remarques
chlorure de sodium	terre	4,86 mg/kg	
	Aquatique (eau douce)	5 mg/l	
	Station d'épuration des eaux usées	500 mg/l	

8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles Techniques** 

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation

**Appropriés:** avec une ventilation suffisante.

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

Protection des yeux/du

visage:

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

Protection des Mains: Matière: Gants de protection chimique

Protection de la peau et du

corps:

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

**Protection respiratoire:** Une protection respiratoire n'est pas requise.

**Mesures d'hygiène:** Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Contrôles environnementaux:

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Aspect

État: solide

SDS FR 7/20





Forme: solide

Couleur: selon désignation produit.

Odeur: Caractéristique

Seuil olfactif: Aucune information disponible.

Point de fusion: Non déterminé. Point d'ébullition: Non déterminé. Inflammabilité: Non applicable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'explosivité -

supérieure (%)

Non applicable

Limites d'explosivité -

inférieure (%):

Non applicable

Point d'éclair: Température d'auto-

inflammation:

Non applicable Non déterminé.

Température de

Non applicable

décomposition:

Non déterminé. pH:

Viscosité

Non déterminé. Viscosité, dynamique: Viscosité, cinématique: Non déterminé. Durée d'écoulement: Non applicable

Solubilités

Totalement soluble

Aucune information disponible. Solubilité (autre):

Coefficient de partition (n-

Solubilité dans l'eau:

octanol/eau):

Non applicable

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 Non applicable

zêta:

8/20 SDS FR



Date de dernière révision:

17.06.2021

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

Evaluation:Non applicableForme:Non applicableCrystallinité:Non applicableTraitement 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:** 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.

Contact avec la Peau: Aucune information disponible.

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

**Ingestion:** Aucune information disponible.

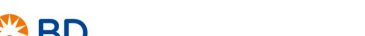
## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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

Ingestion

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

SDS FR 9/20



Date de dernière révision:

17.06.2021



disponibles.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Contact avec la peau

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

disponibles.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Inhalation

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

disponibles.

Composants:

pyruvate de sodium

Toxicité à dose répétée

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

SDS FR 10/20





Cancérogénicité

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:** 

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

In vivo

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

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

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

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

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

SDS FR 11/20



Date de dernière révision:

17.06.2021

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

## 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:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1 Écotoxicité:

## Risques aigus pour l'environnement aquatique:

**Poisson** 

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:** 

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

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

SDS FR 12/20





Date de dernière révision: 17.06.2021

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

**Poisson** 

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

12.2 Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

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

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

SDS FR 13/20



Date de dernière révision:

17.06.2021





**Produit** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

**Produit** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible. Aucune information disponible.

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:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

12.7 Autres Effets Néfastes:

**Autres dangers** 

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

pyruvate de sodium Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements

municipaux.

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

**Emballages Contaminés:** Aucune information disponible.

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

SDS FR 14/20





Date de dernière révision: 17.06.2021

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 Non réglementé.

Nations Unies:

14.3 Classe(s) de Danger pour le

Transport Classe:

Non réglementé. Non réglementé. Étiquettes: N° de danger (ADR): Non réglementé. Code de restriction en Non réglementé.

tunnel:

14.4 Groupe d'Emballage: Non réglementé.

Non réglementé. 14.5 Dangers pour

L'environnement:

Non réglementé. Polluant marin:

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

**ADN** 

14.1 Numéro ONU: Non réglementé. 14.2 Nom d'Expédition des Non réglementé.

Nations Unies:

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 Non réglementé.

tunnel:

14.4 Groupe d'Emballage: Non réglementé.

14.5 Dangers pour Non réglementé.

L'environnement:

Polluant marin: Non réglementé.

15/20 SDS FR





Date de dernière révision:

17.06.2021

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

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Non réglementé.

## **RID**

14.1 Numéro ONU: Non réglementé. 14.2 Nom d'Expédition des Non réglementé. **Nations Unies** 

14.3 Classe(s) de Danger pour le

Transport

Non réglementé. Classe: Étiquettes: Non réglementé. 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.

#### **IMDG**

14.1 Numéro ONU: Non réglementé. 14.2 Nom d'Expédition des Non réglementé.

Nations Unies:

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 Non réglementé.

L'environnement:

Polluant marin: Non réglementé.

16/20 SDS FR





Date de dernière révision: 17.06.2021

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 Non réglementé.

L'environnement:

Polluant marin: Non réglementé.

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

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) no 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, ANNEXE I SUBSTANCES RÉGLEMENTÉES: aucune

UE. Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent 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

SDS FR 17/20





modifications: aucune

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

UE. Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 telle: aucune

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

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

UE. Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V telle que modifiée: 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: 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 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 risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Calcium chloride (CaCl2)	10043-52-4	0,1 - 1,0%
Carbonic acid sodium salt (1:2)	497-19-8	0,1 - 1,0%

Réglementations nationales

SDS FR 18/20





# INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles classé:

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

## Règlements internationaux

# Protocole de Montréal

Non applicable

## Convention de Stockholm

Non applicable

#### Convention de Rotterdam

Non applicable

## Protocole de Kyoto

Non applicable

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

Abréviations et acronymes: Aucune information disponible.

Dringingles références de la

Principales références de la littérature et sources de

littérature et sources de données:

Aucune information disponible.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

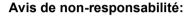
**Informations de formation:** Aucune information disponible.

FDS n°: UN00000000000211407-E-01

SDS FR 19/20







#### 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 sessuccursales ne peut assumer toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La décision finale d'aptitude à une utilisation particulière de tout matériel est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. BD fournit FS sous forme électronique si l'information peut être plus facilement accessibles. En raison de la possibilité d'erreurs lors de la transmission, BD ne fait aucune déclaration quant à l'exhaustivité ou l'exactitude de l'information.

