

**BD** 

Date de dernière révision: 08.11.2021

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)
260001	BD GasPak™ EZ Sachet Anaerobe W/Indicator	Aucune information disponible.
260678	BD GasPak™ EZ Anaerobe Container System	Aucune information disponible.
260679	BD GasPak™ EZ CO2 Container System	Aucune information disponible.
260680	BD GasPak™ EZ Campy Container System	Aucune information disponible.
260683	BD GasPak™ EZ Anaerobe Pouch System	Aucune information disponible.
260684	BD GasPak™ EZ CO2 Gas Generating Pouch System	Aucune information disponible.
260685	BD GasPak™ EZ Campy Pouch System	Aucune information disponible.

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

**Utilisations identifiées:** 

Utilisation en laboratoire scientifique et industriel. À usage

Téléphone: 33 476 68 36 36

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

38800 Le Pont de Claix

France

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.

SDS FR 1/21



Date de dernière révision:

08.11.2021

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

# Dangers pour la Santé

Irritation cutanée Catégorie 2 H315: Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

### 2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'Avertissement:

Attention

Déclaration(s) de

de H315: Provoque une irritation cutanée.

risque:

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de Prudence

Prévention:

P264: Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée

soigneusement après manipulation.

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.

P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les layer ayant

réutilisation.

P321: Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour

les premiers secours sur cette étiquette).

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### 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.

SDS FR 2/21





08.11.2021

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

# 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
carbone	10 - <20%	7440-44-0	231-153-3	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.	#
carbonate de sodium	10 - <20%	497-19-8	207-838-8	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.	
sulfate de fer (II)	1 - <5%	7720-78-7	231-753-5	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.	

<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.

# Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
carbone	Classification: Flam. Sol.: 1: H228; Self-heat.: 1: H251; Skin	Aucune
	Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335;	informati
		on
	Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.	disponibl
	Limite de concentration en faitinne. Accours	e.
	Limite de concentration spécifique : Aucuns connus.	
	Toxicité aiguë, orale: LD 50: 24.000 mg/kg	
	Toxione digue, ordior ED cor 2 mose mg/kg	
	Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.	
	Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.	
carbonate de sodium	Classification: Eye Irrit.: 2: H319;	Aucune
		informati
	Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.	on
	Limite de concentration enécifique : Augune connue	disponibl
	Limite de concentration spécifique : Aucuns connus.	e.
	Toxicité aiguë, orale: LD 50: 2.800 mg/kg	

SDS FR 3/21

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

<sup>##</sup> Cette substance est répertoriée comme SVHC.





08.11.2021

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

	Toxicité aiguë, inhalation: LC 50: 2.300 mg/m3  Toxicité aiguë, cutanée: LD 50: > 2.000 mg/kg	
sulfate de fer (II)	Classification: Skin Irrit.: 2: H315; Acute Tox.: 4: H302; Eye Irrit.: 2: H319;	Aucune informati on
	Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.	disponibl e.
	Limite de concentration spécifique : Aucuns connus.	
	Toxicité aiguë, orale: LD 50: 670 - 680 mg/kg	
	Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.	
	Toxicité aiguë, cutanée: LD 50: > 2.000 mg/kg	

CLP: Règlement n° 1272/2008

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

# **RUBRIQUE 4** — Premiers secours

**Généralités:** Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

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.

Contact avec la Peau: Rincer rapidement la peau contaminée avec du savon ou un détergent

doux et de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la

peau avec de l'eau.

Contact oculaire: Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever

les lentilles de contact si cela est facile à faire. Consulter un médecin.

**Ingestion:** NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

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:** Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

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

# 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

SDS FR 4/21



Date de dernière révision:

08.11.2021

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

Moyens d'extinction appropriés:

Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres

produits chimiques éventuels.

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:

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

6.1.1 Pour les nonsecouristes:

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 nettoyage:

Absorber les déversements avec une matière absorbante adéquate. Éviter que les écoulements ne pénètrent les canalisations, les égouts ou les rivières. 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

Aucune information disponible.

rubriques:

# RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Lire et suivre les recommandations du fabricant. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

5/21 SDS FR



08.11.2021



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

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les

éventuelles incompatibilités:

Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver le récipient bien fermé.

Éviter tout contact avec des comburants.

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

Désignation chimique	Туре	Valeurs Limites d'Exposition	Source
Ethene, homopolymer	VME	10 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (07 2012)
	VME	5 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (07 2012)
carbone	VME	2 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (01 2008)
	VME	5 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (07 2012)
	VME	10 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (07 2012)

# Directives relatives à l'exposition

Désignation chimique	Туре	Source
Ethene, homopolymer	Valeur Limite de Moyenne d'Exposition Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée
	Valeur Limite de Moyenne d'Exposition Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée
carbone	Valeur Limite de Moyenne d'Exposition Limite Indicative	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée
	Valeur Limite de Moyenne d'Exposition Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée
	Valeur Limite de Moyenne d'Exposition Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée

SDS FR 6/21



Date de dernière révision:

08.11.2021

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

#### 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
ascorbate de sodium	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Population en général	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
carbonate de sodium	Population en général	Inhalation	Local, long terme; 10 mg/m3	
	Population en général	Inhalation	Local, court terme; 10 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	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)

#### 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

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

Informations supplémentaires: Se laver les mains après tout contact. Matière: Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des

gants adéquats.

Protection de la peau et du

corps:

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

**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.

SDS FR 7/21





Date de dernière révision: 08.11.2021

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

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

Contrôles Ne pas rejeter dans l'environnement.

environnementaux:

# RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect** 

État: solide solide Forme:

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

Point d'éclair:

Non applicable Non déterminé. Température d'auto-

inflammation:

Température de Non applicable

décomposition:

pH: Aucune information disponible.

Viscosité

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

Solubilités

Solubilité dans l'eau: Légèrement 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 Non applicable

8/21 SDS FR



Date de dernière révision:

08.11.2021

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

particules:

Surface spécifique: Non applicable
Charge de surface/Potentiel Non applicable

zêta:

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:

Ce produit est stable dans des conditions normales.

**10.4 Conditions à éviter:** Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière du jour.

**10.5 Matières incompatibles:** Matières réactives avec l'eau. Métaux. Éviter tout contact avec les

comburants ou les agents réducteurs. Éviter tout contact avec les acides.

10.6 Produits de décomposition

dangereux:

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Stable ; cependant, peut se

décomposer en cas d'élévation de température.

# **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:** ETAmél: 5.669,17 mg/kg

Composants:

carbone LD 50 (Rat): 24.000 mg/kg LD 50 (Rat): >= 2.000 mg/kg

SDS FR 9/21



www.bd.com

Version: 1.2

Date de dernière révision:

08.11.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA

sulfate de fer (II)

Résultat expérimental, étude clé

carbonate de sodium LD 50 (Rat): 2.800 mg/kg

Résultat expérimental, étude clé LD 50 (Souris): 670 - 680 mg/kg

Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Souris): 205 mg/kg Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Rat): 3,2 g/kg

> Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Souris, Rat): 2.625 mg/kg Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Souris): 4.500 mg/kg Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Souris, Rat): 1.025 mg/kg

Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Rat): 319 mg/kg Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Rat): 237 mg/kg Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Souris): 680 mg/kg Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Souris): 211 mg/kg Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Résultat expérimental, étude clé LD 50 (Rat): 3.200 mg/kg

Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Souris): 507 mg/kg Résultat expérimental, études de soutien LD 50 (Rat): 319 mg/kg

Résultat expérimental, études de soutien

Contact avec la peau

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

disponibles.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium LD 50 (Lapin): > 2.000 mg/kg

Résultat expérimental, étude clé

sulfate de fer (II) LD 50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Référence croisée basée sur le regroupement de substances (approche par

catégorie), étude principale

Inhalation

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

disponibles.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium LC 50 (Rat): 2.300 mg/m3

Résultat expérimental, étude clé, Aérosol LC 50 (Souris): 1.200 mg/m3 Résultat expérimental, études de soutien, Aérosol LC 50 (Cochon d'Inde):

800 mg/m3

Résultat expérimental, études de soutien

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

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

carbone NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(femelle), Oral, 28 - 53 jr): >=

1.521 mg/kg Résultat expérimental, étude clé Oral

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(mâle), Oral, 28 - 53 jr): >=

859 mg/kg Résultat expérimental, étude clé Oral

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(femelle), Oral, 28 - 53 jr): >=

994 mg/kg Résultat expérimental, étude clé Oral

SDS FR 10/21



Date de dernière révision:

08.11.2021

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

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(femelle), Oral, 28 - 53 jr): >=

1.051 mg/kg Résultat expérimental, étude clé Oral

carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(mâle), Oral, 14 jr): 125

mg/kg Oral Résultat expérimental, études de soutien

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(Femelle, mâle), Oral, 42 - 49

jr): 100 mg/kg Oral Résultat expérimental, études de soutien

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(Femelle, mâle), Oral, 13 sem.): 0,5 %(m) Oral Référence croisée basée sur le regroupement de

substances (approche par catégorie), étude principale

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(Femelle, mâle), Oral, 42 - 49

jr): >= 1.000 mg/kg Oral Résultat expérimental, études de soutien

#### Corrosion ou Irritation de la Peau

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium in vivo (Lapin): Non irritant

sulfate de fer (II) in vivo (Lapin): Non irritant

in vivo (Lapin): Effet irritant. in vivo (Lapin): Non irritant

#### Blessure ou Irritation Grave des Yeux

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium Très irritant in vivo Lapin, 48 Heure:

sulfate de fer (II) Légèrement irritant in vivo Lapin:

Non irritant in vivo Lapin, 1 Heure: Non irritant in vivo Lapin, 2 jr: Légèrement irritant in vivo Lapin: Non irritant in vivo Lapin, 1 jr: Légèrement irritant in vivo Lapin: Non irritant in vivo Lapin, 3 jr:

### Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

Cancérogénicité

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

SDS FR 11/21





08.11.2021

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

carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

# Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

In vivo

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

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

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

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

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

SDS FR 12/21





08.11.2021

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

Risque d'Aspiration

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) 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:

carbone Aucune information disponible.

carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

## 12.1 Écotoxicité:

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

**Poisson** 

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone LL 50 (Danio rerio, 96 h): > 100 mg/l Résultat expérimental, étude clé

LL 0 (Danio rerio, 96 h): >= 100 mg/l Résultat expérimental, étude clé

carbonate de sodium LC 50 (Gambusia affinis, 48 h): 840 mg/l Résultat expérimental, études de

soutien

LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 740 mg/l Résultat expérimental, études de

soutien

LC 50 (Lepomis macrochirus, 96 h): 300 mg/l Résultat expérimental, étude

cie

NOAEL (Gambusia affinis, 96 h): 560 mg/l Résultat expérimental, études de

soutien

LC 50 (Gambusia affinis, 24 h): 1.200 mg/l Résultat expérimental, études de

soutien

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

SDS FR 13/21





08.11.2021

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

Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

NOAEL (Daphnia magna, 48 h): >= 100 mg/l Résultat expérimental, étude carbone

EC 50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l Résultat expérimental, étude clé carbonate de sodium

EC 50 (Ceriodaphnia sp., 48 h): 200 - 227 mg/l Résultat expérimental, étude

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible. Aucune information disponible. carbonate de sodium Aucune information disponible. sulfate de fer (II)

Toxicité pour les microorganismes

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible. carbonate de sodium Aucune information disponible. Aucune information disponible. sulfate de fer (II)

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

**Poisson** 

**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:** 

carbone Aucune information disponible. Aucune information disponible. carbonate de sodium Aucune information disponible. sulfate de fer (II)

Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible. Aucune information disponible. carbonate de sodium sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

Aucune information disponible. carbone Aucune information disponible. carbonate de sodium Aucune information disponible. sulfate de fer (II)

Toxicité pour les microorganismes

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible. Aucune information disponible. carbonate de sodium

14/21 SDS FR



www.bd.com

Version: 1.2

Date de dernière révision:

08.11.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA

sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible. Aucune information disponible. Sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible. Aucune information disponible. Sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

**Produit:** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible. carbonate de sodium Aucune information disponible.

sulfate de fer (II) Cyprinus carpio, Facteur de Bioconcentration (BCF): <= 20 Sédiment

aquatique Résultat expérimental, étude clé

Salmo trutta, Facteur de Bioconcentration (BCF): 13,5 - 91,7 Sédiment

aquatique Résultat expérimental, études de soutien

Salmo trutta, Facteur de Bioconcentration (BCF): 38,2 - 663 Sédiment

aquatique Résultat expérimental, études de soutien

Salmo trutta, Facteur de Bioconcentration (BCF): 0,8 - 3 Sédiment aquatique

Résultat expérimental, études de soutien

Cyprinus carpio, Facteur de Bioconcentration (BCF): 2 - 2,9 Sédiment

aquatique Résultat expérimental, étude clé

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

**Produit:** Log Kow: Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible. carbonate de sodium sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol:

**Produit** Aucune information disponible.

Composants:

carbone Aucune information disponible.
carbonate de sodium Aucune information disponible.
sulfate de fer (II) Aucune information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

SDS FR 15/21



Date de dernière révision:

08.11.2021

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

**Produit** Aucune information disponible.

Composants:

Aucune information disponible.

carbone carbonate de sodium sulfate de fer (II)

Aucune information disponible. Aucune information disponible. Aucune information disponible.

Aucune information disponible. 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:

carbone carbonate de sodium sulfate de fer (II) Aucune information disponible. Aucune information disponible. Aucune information disponible.

#### 12.7 Autres effets néfastes:

**Autres dangers** 

**Produit:** Aucuns connus.

Composants:

carbone carbonate de sodium sulfate de fer (II) Aucune information disponible. Aucune information disponible. Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Informations générales:** Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements

municipaux.

**Méthodes d'élimination:** Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des

déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de

l'élimination.

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**

SDS\_FR 16/21



08.11.2021



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

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé. d'identification:

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:

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.

Non réglementé.

Non réglementé.

14.4 Groupe d'emballage:

Quantité limitée

Quantité exemptée

14.5 Dangers pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à

Non réglementé.

Non réglementé.

Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

#### **ADN**

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé. d'identification:

14.2 Désignation officielle de

transport de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

Classe:

Étiquettes:

N° de danger (ADR):

Code de restriction en tunnel:

Non réglementé.

Non réglementé.

Non réglementé.

14.4 Groupe d'emballage:

Quantité limitée

Quantité exemptée

14.5 Précautions particulières à

Non réglementé.

Non réglementé.

Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

#### **RID**

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé.

d'identification:

14.2 Désignation officielle de Non réglementé. transport de l'ONU:

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:

Quantité limitée

Quantité exemptée

Non réglementé.

Non réglementé.

14.5 Dangers pour l'environnement Non réglementé.

SDS FR 17/21



08.11.2021



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

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Non réglementé.

**IMDG** 

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé.

d'identification:

14.2 Désignation officielle de Non réglementé.

transport de l'ONU:

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 Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

**IATA** 

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé.

d'identification:

14.2 Désignation officielle de Non réglementé.

transport de l'ONU:

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 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 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 appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I,

SDS FR 18/21





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

Substances réglementées: aucune

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 modifications: aucune

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

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: 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
Carbonic acid sodium salt (1:2)	497-19-8	10 - 20%
Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)	7720-78-7	1,0 - 10%

SDS FR 19/21





08.11.2021

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

# chimique:

**15.2 Évaluation de la sécurité** 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

Agence européenne des produits chimiques (ECHA) : Informations sur les substances chimiques.

données:

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
Irritation cutanée, Catégorie 2	Méthode de calcul
Irritation oculaire, Catégorie 2	D'après les données d'essais

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

H228	Matière solide inflammable.
H251	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

Informations de formation: Aucune information disponible.

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

FDS n°: UN00000000000260001-E-01

20/21 SDS FR



Version: 1.2 Date de dernière révision: 08.11.2021

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

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 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.

SDS FR 21/21