

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

### 1.1 Identificateur de produit

N° de produit:	Nom du produit:	Nom(s) commun(s) et synonyme(s)
261203	Catalase Test	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 Diagnostic Systems Europe  
11, rue Aristide Bergès  
Le Pont de Claix 38800  
France

**Téléphone:** 33 476 68 36 36

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

**E-mail:** msds\_europe@bd.com

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

## 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

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

**Renseignements supplémentaires**

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**2.3 Autres dangers**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges**

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
péroxyde d'hydrogène, solution à ...%	3 - <5%	7722-84-1	231-765-0	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.

**Classification**

Désignation chimique	CLP Classification	Notes
péroxyde d'hydrogène, solution à ...%	Ox. Liq.: 1: H271Acute Tox.: 4: H332Acute Tox.: 4: H302Skin Corr.: 1A: H314	Note B

**Règlement n° 1272/2008**

Note B: Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type "acide nitrique...%". Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

---

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

#### **4.1 Description des premiers secours**

**Inhalation:** Garder à l'air frais, au chaud et au repos, de préférence en position assise, confortable, le dos droit.

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

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

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

#### **4.2 Principaux symptômes Aucune information disponible.**

**et effets, aigus et différés:**

#### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Dangers:** Aucune information disponible.

**Traitements:** Aucune information disponible.

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

**Dangers d'Incendie Généraux:** Éteindre toutes les sources d'ignition. Éviter les étincelles, les flammes et la chaleur. Ne pas fumer. Aérer. Garder au frais les récipients exposés à l'incendie à l'aide d'un jet d'eau.

#### **5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés:** Eau pulvérisée, brouillard, CO2, agent chimique sec ou mousse résistant aux alcools.

**Moyens d'extinction inappropriés:**

Aucuns connus.

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:** Aucuns connus.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**



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

**Procédures spéciales  
de lutte contre  
l'incendie:**

**Équipement de  
protection spécial pour  
le personnel préposé à  
la lutte contre le feu:**

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

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

Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Aucun procédé spécifique de nettoyage noté.

**6.4 Référence à d'autres  
sections:**

Aucune information disponible.

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

**7.1 Précautions à prendre  
pour une manipulation  
sans danger:**

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

**7.2 Conditions d'un  
stockage sûr, y compris  
d'éventuelles  
incompatibilités:**

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

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

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**Becton, Dickinson and Company**  
 BD, Franklin Lakes, NJ  
 07417 USA  
[www.bd.com](http://www.bd.com)

## 8.1 Paramètres de Contrôle

### Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
péroxyde d'hydrogène, solution à ...%	VME	1 ppm      1,5 mg/m <sup>3</sup>	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (01 2008)

### Valeurs Limites Biologiques

Aucun(e).

### Valeurs de DNEL

Composant critique	Type	Voie d'exposition	Avertissements sanitaires	Remarques
péroxyde d'hydrogène, solution à ...%	Travailleurs	Inhalation	Local, court terme; 3 mg/m <sup>3</sup>	irritation des voies respiratoires

### Valeurs de PNEC

Composant critique	Milieu environnemental	Valeurs de PNEC	Remarques
péroxyde d'hydrogène, solution à ...%	Aquatique (eau de mer)	0,013 mg/l	
	terre	0,002 mg/kg	
	Sédiment (eau douce)	0,047 mg/kg	
	Station d'épuration des eaux usées	4,66 mg/l	
	Aquatique (eau douce)	0,013 mg/l	
	Sédiments (eau de mer)	0,047 mg/kg	

## 8.2 Contrôles de l'exposition

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

---

**Contrôles Techniques Appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

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

**Informations générales:** Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.

**Protection des yeux/du visage:** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

**Protection de la peau**

**Protection des Mains:** Gants de protection chimique

**Autres:** Porter une blouse de laboratoire ou un vêtement de protection semblable.

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

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

**Contrôles environnementaux:** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect**

**État:** liquide

**Forme:** liquide

**Couleur:** selon désignation produit.

**Odeur:** Caractéristique

**Seuil olfactif:** Aucune information disponible.

**pH:** Aucune information disponible.

**Point de congélation:** Aucune information disponible.

**Point d'ébullition:** Aucune information disponible.

**Point d'éclair:** Non applicable

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

---

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

## 9.2 AUTRES INFORMATIONS

<b>Poids moléculaire:</b>	Aucune information disponible.
<b>Teneur en COV:</b>	Directive 2004/42/CE: 30 g/l ~3 % (calculé)
<b>Densité apparente:</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite d'explosivité supérieure des poussières:</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite d'explosivité inférieure des poussières:</b>	Aucune information disponible.
<b>Indice d'explosion de poussières (KST):</b>	Aucune information disponible.
<b>Énergie minimale d'ignition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température minimale d'ignition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Corrosion des métaux:</b>	Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité:** Ce produit est stable dans des conditions normales.

**10.2 Stabilité Chimique:** Ce produit est stable dans des conditions normales.

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

---

**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 générales:** Aucune donnée n'a été trouvée concernant les effets toxiques possibles.

### **Informations sur les voies d'exposition probables**

**Inhalation:** Risque limité par inhalation à une température de travail normale.

**Ingestion:** Aucun effet nocif connu en cas d'ingestion de quantités susceptibles d'être ingérées accidentellement.

**Contact avec la Peau:** Irritation cutanée négligeable à température ambiante.

**Contact oculaire:** Éviter tout contact oculaire.

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë**

**Ingestion Produit:** ETAmél: 23.123,33 mg/kg

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

péroxyde LD 50 (Rotta): 1.270 mg/kg Résultat expérimental, étude cléLD 50  
d'hydrogène, solution (Rotta): 1.026 mg/kg Résultat expérimental, étude cléLD 50  
à ...% (Rotta): 1.193 mg/kg Résultat expérimental, étude cléLD 50  
(Rotta): 693,7 mg/kg Résultat expérimental, étude clé

#### **Contact avec la peau**

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

---

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

**Substance(s) spécifiée(s)**

peroxyde LD 50 (Lapin): > 2.000 mg/kg Résultat expérimental, étude d'hydrogène, clé solution à ...%

**Inhalation**

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

**Substance(s) spécifiée(s)**

peroxyde LC 50 (Rotta, 4 h)> 170 mg/m<sup>3</sup> Inhalation, Résultat d'hydrogène, solution expérimental, étude cléLOAEL (Rotta, 4 h)2 mg/l Vapeur, à ...% Résultat expérimental, études de soutien

**Toxicité à dose répétée**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

peroxyde LOAEL (Dose la plus faible avec effet toxique observé) d'hydrogène, solution (Rotta(Femelle, mâle), Inhalation): 14,6 mg/m<sup>3</sup> à ...% NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Hiiri(Femelle, mâle), Oral, 90 jr): 100 ppm(m) NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rotta(Femelle, mâle), Inhalation): 2,9 mg/m<sup>3</sup>

**Corrosion ou Irritation**

**de la Peau:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

peroxyde Aucune information disponible.  
d'hydrogène,  
solution à ...%

**Blessure ou Irritation**

**Grave des Yeux:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

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

---

**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%** Aucune information disponible.

**Sensibilisation****Respiratoire ou****Cutanée:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%** Sensibilisation cutanée : (Human): Non sensibilisant  
Sensibilisation cutanée : , in vivo (Cochon d'Inde): Non sensibilisant

**Mutagénicité des Cellules Germinales****In vitro**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%** Aucune information disponible.

**In vivo**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

**Produit:** Aucune information disponible.

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

---

**Substance(s) spécifiée(s)**

péroxyde d'hydrogène, solution  
Aucune information disponible.  
à ...%  
à ...%

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

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

péroxyde d'hydrogène, solution  
Aucune information disponible.  
à ...%  
à ...%

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

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

péroxyde d'hydrogène, solution  
Aucune information disponible.  
à ...%  
à ...%

**Risque d'Aspiration**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

péroxyde d'hydrogène, solution  
Aucune information disponible.  
à ...%  
à ...%

**Autres Effets Néfastes:** Aucuns connus.

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

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

**Substance(s) spécifiée(s)**

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

---

péroxyde NOAEL (Pimephales promelas, 96 h): 5 mg/l (semi-statique)  
d'hydrogène, solution Résultat expérimental, étude clé  
à ...% LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 16,4 mg/l (semi-statique)  
Résultat expérimental, étude clé

### **Invertébrés Aquatiques**

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

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

péroxyde EC 50 (Physa sp., 96 h): 17,7 mg/l Non spécifié, études de soutien  
d'hydrogène, solution LC 100 (Lepeophtheirus salmonis, 20 min): 1.250 mg/l Non  
spécifié, études de soutien  
à ...% EC 100 (Dreissena polymorpha, 672 h): 20 mg/l Non spécifié,  
études de soutien  
NOAEL (Daphnia pulex, 48 h): 1 mg/l (semi-statique) Résultat  
expérimental, étude clé

### **Toxicité chronique**

#### **Poisson**

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

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

péroxyde Aucune information disponible.  
d'hydrogène, solution  
à ...%

### **Invertébrés Aquatiques**

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

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

péroxyde NOAEL (Daphnia magna, 21 jr): 0,63 mg/l (s'écouler à travers)  
d'hydrogène, solution Résultat expérimental, étude clé  
à ...% LOAEL (Daphnia magna, 21 jr): 1,25 mg/l (s'écouler à travers)  
Résultat expérimental, étude clé

### **Toxicité pour les plantes aquatiques**

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

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

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

---

péroxyde Aucune information disponible.  
d'hydrogène, solution  
à ...%

## 12.2 Persistance et Dégradabilité

### Biodégradation

**Produit:** Présumé facilement biodégradable.

### Substance(s) spécifiée(s)

péroxyde (30 min): > 99 % Detecté dans l'eau. Résultat expérimental,  
d'hydrogène, solution étude clé  
à ...% (30 min): 80 - 99 % Detecté dans l'eau. Résultat expérimental,  
études de soutien  
97 % Detecté dans l'eau. Résultat expérimental, études de soutien  
60 % Detecté dans l'eau. Résultat expérimental, études de soutien

### Rapport DBO/DCO

**Produit** Aucune information disponible.

### Substance(s) spécifiée(s)

péroxyde Aucune information disponible.  
d'hydrogène, solution  
à ...%

## 12.3 Potentiel de Bioaccumulation

**Produit:** Aucune information disponible.

### Substance(s) spécifiée(s)

péroxyde Aucune information disponible.  
d'hydrogène, solution  
à ...%

## 12.4 Mobilité dans le Sol:

**Produit:** Aucune information disponible.

### Substance(s) spécifiée(s)

péroxyde d'hydrogène, Aucune information disponible.  
solution à ...%

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

**Produit:** Aucune information disponible.

### Substance(s) spécifiée(s)

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

péroxyde d'hydrogène,      Aucune information disponible.  
solution à ...%

**12.6 Autres Effets Néfastes:** Le produit n'est pas présumé dangereux pour l'environnement.

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Informations générales:** Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

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

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

#### **ADR**

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

#### **ADN**

14.1 Numéro ONU: Non réglementé.  
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: Non réglementé.  
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport  
Classe: Non réglementé.  
Étiquettes: Non réglementé.



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

---

N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage:	Non réglementé.
14.5 Dangers pour L'environnement:	Non réglementé.
Polluant marin:	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

## RID

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

## IMDG

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

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

---

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

**IATA**

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

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

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**

**Règlements UE**

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

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

**Règlement (CE) no 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux:** aucune

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

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

---

**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements:** aucune

**Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:** aucune  
**Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérogènes ou mutagènes au travail.:** aucune

**Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.:** aucune

**Directive 96/82/CE (Seveso III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses:**

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
péroxyde d'hydrogène, solution à ...%	7722-84-1	1,0 - 10%

**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
péroxyde d'hydrogène, solution à ...%	7722-84-1	1,0 - 10%

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

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

### Références

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.  
vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

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

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



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

---

- H271      Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
- H302      Nocif en cas d'ingestion.
- H314      Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H332      Nocif par inhalation.

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

**Date de Publication:**      31.03.2020

**FDS n°:**      UN000000000000261203-E-01

**Avis de non-responsabilité:**      Disclaimer:

Les renseignements contenus dans le présent document ont été obtenues de diverses sources et l'on croit être justes à la date d'émission. Toutefois, ni BD ni aucune de ses succursales ne peut assumer toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La décision finale d'aptitude à une utilisation particulière de tout matériel est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. BD fournit FS sous forme électronique si l'information peut être plus facilement accessibles. En raison de la possibilité d'erreurs lors de la transmission, BD ne fait aucune déclaration quant à l'exhaustivité ou l'exactitude de l'information.