



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

Éléments du kit

Num. du produit de kit	Désignation du produit de kit
240863	Kit Mycoprep 150MI

Composant(s) de kit	Désignation du/des composant(s) de kit
	NALC - Sodium Hydroxide Reagent
	Phosphate Buffer

IMDG

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1824
Désignation officielle de transport de l'ONU:	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
Classe(s) de danger pour le transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° d'urgence:	F-A, S-B
Groupe d'emballage:	III
Dangers pour l'environnement:	Non réglementé.
Poluant marin:	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Ltd. Qty

IATA

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1824
Nom de transport complet:	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
Classe(s) de danger pour le transport:	



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

Classe:	8
Étiquettes:	8
Groupe d'emballage:	III
Dangers pour l'environnement:	Non réglementé.
Polluant marin:	Non
Uniquement par avion cargo:	Autorisé.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	LQ

Remarque: si un élément de la liste n'est pas accompagné d'un document correspondant, cela veut dire que le produit n'est pas dangereux et qu'il n'exige pas une Feuille de sécurité du matériel.

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

Identificateur de produit

N° de produit:	Nom du produit:	Nom(s) commun(s) et synonyme(s)
	NALC - Sodium Hydroxide Reagent	Aucune information disponible.

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

Utilisations identifiées: produits chimiques de laboratoire

Usages déconseillés: Aucuns connus.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant

BD, Integrated Diagnostic Solutions
11, rue Aristide Bergès
38800 Le Pont de Claix
France

Téléphone: 33 476 68 36 36

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

E-mail: msds_europe@bd.com

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

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

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

Dangers pour la Santé

Corrosion cutanée	Catégorie 1	H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Lésions oculaires graves	Catégorie 1	H318: Provoque de graves lésions des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage



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

Mention d'Avertissement:	Danger
Déclaration(s) de risque:	H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Conseils de Prudence Prévention:	P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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:	P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P321: Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette). P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. 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.
Stockage:	P405: Garder sous clef.
Evacuation:	P501: Éliminer le contenu/ récipient dans une installation approuvée, conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/ internationale.

2.3 Autres dangers

Perturbation endocrinienne-Toxicité

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

Perturbation endocrinienne-Écotoxicité

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

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'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
hydroxyde de sodium; soude caustique	1 - <2%	1310-73-2	215-185-5	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.	#

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

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

Cette substance est répertoriée comme SVHC.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
hydroxyde de sodium; soude caustique	Classification: Skin Corr.: 1A: H314; Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus. Limite de concentration spécifique : Irritation oculaire Catégorie 2, 0,5 - < 2 %; Irritation cutanée Catégorie 2, 0,5 - < 2 %; Corrosion cutanée Sous-catégorie 1A, >= 5 %; Corrosion cutanée Sous-catégorie 1B, 2 - < 5 %; Toxicité aiguë, orale: Aucuns connus. Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus. Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.	Aucune information disponible.

CLP: Règlement n° 1272/2008

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

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des premiers soins requis

Informations générales: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation: Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.

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

Contact avec la Peau:	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. Consulter rapidement un médecin si les symptômes apparaissent après le lavage.
Contact oculaire:	Important ! Rincer immédiatement à l'eau pendant 60 minutes. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.
Ingestion:	Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Rincer soigneusement la bouche. Ne pas faire vomir. Si le vomissement survient, garder la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac dans les poumons.
Protection individuelle des secouristes:	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.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les symptômes peuvent être à retardement.

Dangers: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

4.3 Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux: Éteindre toutes les sources d'ignition. Éviter les étincelles, les flammes et la chaleur. Ne pas fumer. Aérer. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie et disperser les vapeurs.

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Éteindre les flammes avec du brouillard d'eau, la mousse antialcool, la poudre chimique ou le dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

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.

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

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

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

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Assurer une protection individuelle appropriée (y compris une protection respiratoire) durant l'enlèvement du produit répandu dans une atmosphère confinée. Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Maintenir à distance le personnel non autorisé.
6.1.1 Pour les non-sauveteurs:	Aucune information disponible.
6.1.2 Pour les sauveteurs:	Aucune information disponible.
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:	Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.
6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Arrêter la fuite si l'opération ne présente pas de risque. Éviter que les écoulements ne pénètrent les canalisations, les égouts ou les rivières. Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipients. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.
6.4 Référence à d'autres rubriques:	Aucune information disponible.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures techniques (par exemple ventilation localisée et générale):	Prévoir une ventilation suffisante pour ne pas dépasser les limites d'exposition en vigueur. Des rince-oeils et des douches d'urgence doivent être disponibles à proximité pendant la manipulation de ce produit.
Conseil de manipulation en toute sécurité:	Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété. Éviter l'inhalation de vapeurs et de brouillards aérosols. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Porter un équipement de protection personnelle approprié. Assurer une ventilation adéquate.
Mesures à prendre pour éviter le contact:	Aucune information disponible.

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

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

Conditions d'un stockage sûr: Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit frais et sec équipé d'une ventilation appropriée. Tenir à l'écart de substances incompatibles, de flammes nues et de hautes températures.

Matériaux d'emballage sûrs: Aucune information disponible.

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

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

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
hydroxyde de sodium; soude caustique	VME	2 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (01 2008)

Directives relatives à l'exposition

Désignation chimique	Type	Source
hydroxyde de sodium; soude caustique	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

Valeurs Limites Biologiques

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

Valeurs de DNEL

Remarques: Valeurs de DNEL

Composant critique	Type	Voie d'exposition	Avertissements sanitaires	Remarques
hydroxyde de sodium; soude caustique	Travailleurs	Inhalation	Local, long terme; 1 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Population en général	Inhalation	Local, long terme; 1 mg/m3	irritation des voies respiratoires

Valeurs de PNEC

Remarques: Valeurs de PNEC

Composant critique	Milieu environnemental	Valeurs de PNEC	Remarques

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

citrate de trisodium	Terre	33,1 mg/kg	
	Station d'épuration des eaux usées	1000 mg/l	
	Aquatique (eau de mer)	0,044 mg/l	
	Aquatique (eau douce)	0,44 mg/l	
	Sédiment (eau douce)	34,6 mg/kg	
	Sédiments (eau de mer)	3,46 mg/kg	

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques

Appropriés:

Prévoir une ventilation suffisante pour ne pas dépasser les limites d'exposition en vigueur. Des rince-oeils et des douches d'urgence doivent être disponibles à proximité pendant la manipulation de ce produit.

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, ainsi qu'un masque intégral.

Protection des Mains:

Matière: Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats.

Protection de la peau et du corps:

Vêtements de protection chimique

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Mesures d'hygiène:

Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes.

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

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

Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
Point de congélation:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Inflammabilité:	Aucune information disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	
Limites d'explosivité - supérieure (%) :	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - inférieure (%):	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
pH:	13,3 - 13,7
Viscosité	
Viscosité, dynamique:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	Aucune information disponible.
Durée d'écoulement:	Aucune information disponible.
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Totalement soluble
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Taux de dissolution:	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Stabilité de la dispersion:	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité relative:	Aucune information disponible.
Densité:	Aucune information disponible.
Densité apparente:	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.
Caractéristiques de la particule	
Granulométrie:	Aucune information disponible.
Répartition de la taille des particules:	Aucune information disponible.
Empoussiérage:	Aucune information disponible.
Surface spécifique:	Aucune information disponible.
Charge de surface/Potentiel zéta:	Aucune information disponible.
Evaluation:	Aucune information disponible.
Forme:	Aucune information disponible.

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

Crystallinité: Aucune information disponible.
Traitement de surface: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

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

10.2 Stabilité chimique: Aucune information disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses: Stable ; cependant, peut se décomposer en cas d'élévation de température.

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

10.5 Matières incompatibles: Éviter tout contact avec les comburants ou les agents réducteurs.

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

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets 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.

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

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

Composants:
hydroxyde de sodium; soude caustique Aucune information disponible.

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

Composants:

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

hydroxyde de sodium; soude caustique Aucune information disponible.

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

Composants:
hydroxyde de sodium; soude caustique Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée
Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; soude caustique Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau
Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; soude caustique Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux
Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; soude caustique Irritant léger in vivo Lapin, 4 jr: OECD GHS
Irritant léger in vivo Lapin, 2 jr: OECD GHS
Irritant léger in vivo Lapin, 1 jr: OECD GHS
Irritant léger in vivo Lapin, 3 jr: OECD GHS

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée
Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; soude caustique Aucune information disponible.

Cancérogénicité
Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; soude caustique Aucune information disponible.

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro
Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; soude caustique Aucune information disponible.

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

In vivo

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

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

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

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

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

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:

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

hydroxyde de sodium;
soude caustique Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Écotoxicité:

Risques aigus pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Non présumé nocif pour les organismes aquatiques.

Composants:

hydroxyde de sodium; soude caustique

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

hydroxyde de sodium; soude caustique

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

hydroxyde de sodium; soude caustique

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Produits Composants:

hydroxyde de sodium; soude

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

caustique

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

Rapport DBO/DCO

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

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

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

hydroxyde de sodium; Aucune information disponible.
soude caustique

12.4 Mobilité dans le sol:



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

Produit Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; soude Aucune information disponible.
caustique

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Produit Aucune information disponible.
Composants:
hydroxyde de sodium; soude Aucune information disponible.
caustique

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:
hydroxyde de sodium; soude Aucune information disponible.
caustique

12.7 Autres effets néfastes:

Autres dangers
Produit: 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: Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.
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

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

ADR

14.1	Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1824
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU:	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION
14.3	Classe(s) de danger pour le transport Classe: Étiquettes: N° de danger (ADR): Code de restriction en tunnel:	8 8 80 (E)
14.4	Groupe d'emballage: Quantité limitée	III 5,00L

RID

14.1	Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1824
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU:	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION
14.3	Classe(s) de danger pour le transport Classe: Étiquettes: N° de danger (ADR):	8 8 80
14.4	Groupe d'emballage: Quantité limitée	III Aucun(e).
14.5	Dangers pour l'environnement Matières dangereuses pour l'environnement: Polluant marin:	Non Non
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun(e).

IMDG

14.1	Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1824
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU:	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3	Classe(s) de danger pour le transport Classe: Étiquettes: N° d'urgence:	8 8 F-A, S-B
14.4	Groupe d'emballage: Quantité limitée	III Aucun(e).
14.5	Dangers pour l'environnement Matières dangereuses pour l'environnement: Polluant marin:	Non Non

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

-
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: PG

IATA

- | | | |
|------|---|---------------------------|
| 14.1 | Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN 1824 |
| 14.2 | Désignation officielle de transport de l'ONU: | Sodium hydroxide solution |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | |
| | Classe: | 8 |
| | Étiquettes: | 8 |
| 14.4 | Groupe d'emballage: | III |
| | Aéronefs de transport de passagers et de marchandises : | 852 |
| | Quantité limitée | 1,00L |
| 14.5 | Dangers pour l'environnement | |
| | Matières dangereuses pour l'environnement: | Non |
| | Poluant marin: | Non |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | PG |
| | Aéronefs de transport de passagers et de marchandises: | Autorisé. 852 |
| | Uniquement par avion cargo : | Autorisé. 856 |
| 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 appauvrisse la couche d'ozone, Annexe I,
Substances réglementées: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la
SDS_FR

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

pollution), Annexe II, L 334/17: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

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

Désignation chimique	N° CAS	Concentration	L'emballage doit être étiqueté de façon visible, lisible et indélébile comme suit :
hydroxyde de sodium; soude caustique	1310-73-2	1,0 - 10%	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.: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

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.: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, ANNEXE I: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

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
----------------------	--------	---------------



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

hydroxyde de sodium; soude caustique	1310-73-2	1,0 - 10%
--------------------------------------	-----------	-----------

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

Règlements internationaux

Protocole de Montréal

Non applicable

Convention de Stockholm

Non applicable

Convention de Rotterdam

Non applicable

Protocole de Kyoto

Non applicable

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Abréviations et acronymes:

Aucune information disponible.

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

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

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.	Méthode de classification
Corrosion cutanée, Catégorie 1	D'après les données d'essais
Lésions oculaires graves, Catégorie 1	D'après les données d'essais

Texte des mentions dans les sections 2 et 3

H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.

Informations de formation: Aucune information disponible.

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

Skin Corr. 1, H314

Eye Dam. 1, H318



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



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

Identificateur de produit

N° de produit:	Nom du produit:	Nom(s) commun(s) et synonyme(s)
	Phosphate Buffer	Aucune information disponible.

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

Utilisations identifiées: produits chimiques de laboratoire

Usages déconseillés: Aucuns connus.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant

BD, Integrated Diagnostic Solutions
11, rue Aristide Bergès
38800 Le Pont de Claix
France

Téléphone: 33 476 68 36 36

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

E-mail: msds_europe@bd.com

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

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit 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

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

Informations générales: Pas d'ingrédient dangereux.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des premiers soins requis

Informations générales: Consulter un médecin en cas de symptômes.

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.

Protection individuelle des secouristes: 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.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Aucune information disponible.

Dangers: Aucune information disponible.

4.3 Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

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

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

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 dispersion accidentelle

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-sauveteurs: Aucune information disponible.

6.1.2 Pour les sauveteurs: 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: Aucun procédé spécifique de nettoyage noté.



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

6.4 Référence à d'autres rubriques: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures techniques (par exemple ventilation localisée et générale): Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

Conseil de manipulation en toute sécurité: 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.

Mesures à prendre pour éviter le contact: Aucune information disponible.

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

Conditions d'un stockage sûr: Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver le récipient bien fermé.

Matériaux d'emballage sûrs: Aucune information disponible.

Réserve aux utilisateurs industriels et professionnels.

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

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

Valeurs Limites Biologiques

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

Valeurs de DNEL

Remarques: Valeurs de DNEL

Composant critique	Type	Voie d'exposition	Avertissements sanitaires	Remarques
hydrogénorthophosphate de disodium	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 4,07 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées

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

	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 3,04 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 6,63 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 15,47 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées

dihydrogénorthoephosphate de potassium	Travailleurs	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Population en général	Yeux	Effet local;	Aucun danger identifié
	Travailleurs	Inhalation	Systémique, long terme; 14,82 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées
	Population en général	Inhalation	Systémique, long terme; 6,35 mg/m ³	Toxicité à des doses répétées

Valeurs de PNEC

Remarques: Valeurs de PNEC

Composant critique	Milieu environnemental	Valeurs de PNEC	Remarques
hydrogénorthoephosphate de disodium	Station d'épuration des eaux usées	50 mg/l	
	Aquatique (eau douce)	0,05 mg/l	
	Aquatique (eau de mer)	0,005 mg/l	

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

Protection de la peau et du corps: Porter une blouse de laboratoire ou un vêtement de protection semblable.

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

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.
Point de congélation:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Inflammabilité:	Aucune information disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	
Limites d'explosivité - supérieure (%) :	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - inférieure (%):	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
pH:	Aucune information disponible.
Viscosité	
Viscosité, dynamique:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	Aucune information disponible.
Durée d'écoulement:	Aucune information disponible.
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Totallement soluble
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Taux de dissolution:	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Stabilité de la dispersion:	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité relative:	Aucune information disponible.

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

Densité:	Aucune information disponible.
Densité apparente:	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.
Caractéristiques de la particule	
Granulométrie:	Aucune information disponible.
Répartition de la taille des particules:	Aucune information disponible.
Empoussiérage:	Aucune information disponible.
Surface spécifique:	Aucune information disponible.
Charge de surface/Potentiel zéta:	Aucune information disponible.
Evaluation:	Aucune information disponible.
Forme:	Aucune information disponible.
Crystallinité:	Aucune information disponible.
Traitements de surface:	Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.2 Stabilité chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:	Non connu.
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

11.1 Informations sur les effets 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.

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

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

Ingestion

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

Contact avec la peau

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

Inhalation

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

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau

Produit: Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

Produit: Aucune information disponible.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.

11.2 Informations sur les dangers pour la santé

Autres dangers

Produit: Aucune information disponible.

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

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.;

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Écotoxicité:

Risques aigus pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Produit: Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

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

Produit: Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol:

Produit Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Produit 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.

12.7 Autres effets néfastes:

Autres dangers
Produit: 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: Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

ADR

- | | | |
|------|---|-----------------|
| 14.1 | Numéro ONU ou numéro d'identification: | Non réglementé. |
| 14.2 | Désignation officielle de transport de l'ONU: | Non réglementé. |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport Classe: | Non réglementé. |

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

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

ADN

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

RID

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

IMDG

14.1	Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non réglementé.
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	
	Classe:	Non réglementé.
	Étiquettes:	Non réglementé.
	N° d'urgence:	Non réglementé.

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

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

IATA

14.1	Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non réglementé.
14.3	Classe(s) de danger pour le transport Classe: Étiquettes:	Non réglementé. Non réglementé.
14.4	Groupe d'emballage: Aéronefs de transport de passagers et de marchandises : Quantité limitée Quantité exemptée	Non réglementé. Non réglementé. Non réglementé.
14.5	Dangers pour l'environnement	Non réglementé.
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

Règlements UE

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone, Annexe I,
Substances réglementées: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités

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

réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

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

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

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.: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, ANNEXE I: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

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: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Réglementations nationales

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

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

Règlements internationaux

Protocole de Montréal
Non applicable

Convention de Stockholm
Non applicable

Convention de Rotterdam
Non applicable



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

Protocole de Kyoto
Non applicable

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Informations de révision: Aucune information disponible. .

Abréviations et acronymes:
Aucune information disponible.

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

Texte des mentions dans les sections 2 et 3

: aucune

Informations de formation: Aucune information disponible.

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.