

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 03.05.2016

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du Produit:** BD ProbeTec Qx Collection Kit for Endocervical and Lesion Specimens
- **Code du produit:** 441357
- **Emploi de la substance / de la préparation.** produits chimiques de laboratoire
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
BD Diagnostic Systems  
7 Loveton Circle  
Sparks, MD 21152  
Telephone: (410) 771 - 0100 or (800) 638 – 8663
- **Service chargé des renseignements:** Représentant des services techniques
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
Dans le cas d'une urgence chimique, déversement, incendie, exposition ou accident contact BD Diagnostic Systems (410) 771-0100 ou (800) -638 à 8663, ou CHEMTREC au (800) 424-9300.

### 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS07

Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4                      H302 Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 4                      H312 Nocif par contact cutané.

Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 4                      H332 Nocif par inhalation.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**  
H302+H312+H332 Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
- **Conseils de prudence**  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

(suite page 2)

CA

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 03.05.2016

### Nom du Produit: **BD ProbeTec Qx Collection Kit for Endocervical and Lesion Specimens**

(suite de la page 1)

- P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
 P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P322 Mesures spécifiques (voir sur cette étiquette).  
 P301+P312 **EN CAS D'INGESTION:** Appeler un **CENTRE ANTIPOISON/un médecin** en cas de malaise.  
 P304+P340 **EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
 P330 Rincer la bouche.  
 P302+P352 **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau.  
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- **Système de classification:**
- **Estimation de NFPA (Balance 0 - 4)**



Santé. = 2  
 Le feu. = 0  
 Réactivité. = 0

- **Estimation de HMIS (Balance 0 - 4)**



Santé. = 2  
 Le feu. = 0  
 Réactivité. = 0

- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange : composé des substances indiquées ci-après.

- **Composants dangereux:**

1310-58-3	hydroxyde de potassium	1,65%
-----------	------------------------	-------

- **Indications complémentaires:** Se référer au chapitre 15.

CA

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 03.05.2016

**Nom du Produit: BD ProbeTec Qx Collection Kit for Endocervical and Lesion Specimens**

(suite de la page 2)

### 4 Premiers secours

**Description des premiers secours****Remarques générales:**

Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

**après inhalation:**

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

**après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.**après contact avec les yeux:**

Laver avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

**après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.**Indications destinées au médecin:**

Montrer l'étiquette du produit ou cette Fiche de Données de Sécurité.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Conseils aux pompiers****Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Non nécessaire.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Nettoyer à l'aide d'une éponge humide ou d'une vadrouille.

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 03.05.2016

**Nom du Produit: BD ProbeTec Qx Collection Kit for Endocervical and Lesion Specimens**

(suite de la page 3)

- Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:**  
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Stocker au frais et au sec dans contenants bien scellés
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par les utilisateurs:**

**1310-58-3 hydroxyde de potassium**REL (U.S.A.) Valeur plafond: 2 mg/m<sup>3</sup>TLV (U.S.A.) Valeur plafond: 2 mg/m<sup>3</sup>

- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:**  
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un masque de protection respiratoire, ou travailler sous une hotte aspirante, ou utiliser un appareil aux normes NIOSH/MSHA.

(suite page 5)

CA

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 03.05.2016

**Nom du Produit: BD ProbeTec Qx Collection Kit for Endocervical and Lesion Specimens**

(suite de la page 4)

**· Protection des mains:**


Gants de protection résistant aux produits chimiques (ex. nitrile ou équivalent).

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**· Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux:** Lunettes de protection.

· **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**· Indications générales.**
**· Aspect:**

**Forme:** Liquide.

**Couleur:** Transparent.

· **Odeur:** Caractéristique.

· **valeur du pH:** 11,5 +/- 0,25

**· Modification d'état**

**Point de fusion:** Non déterminé.

**Point d'ébullition:** Non déterminé.

· **Point d'éclair** Non applicable.

· **Auto ignition:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Densité:** Non déterminé.

**· Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:** Soluble

· **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

CA

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 03.05.2016

**Nom du Produit: BD ProbeTec Qx Collection Kit for Endocervical and Lesion Specimens**

(suite de la page 5)

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Matières incompatibles : Oxydants forts
- **Produits de décomposition dangereux:**  
Oxydes de soufre (SOx).  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :  
Nocif.

### 12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans des compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets écotoxiques:**
- **Autres indications:**  
Les effets écologiques n'ont pas été évalués de façon spécifique, mais jusqu'à présent, aucun n'a été identifié.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant.

(suite page 7)

CA

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 03.05.2016

**Nom du Produit: BD ProbeTec Qx Collection Kit for Endocervical and Lesion Specimens**

· **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite de la page 6)

### 13 Considérations relatives à l'élimination

· **Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

Doit faire l'objet d'un traitement conforme aux prescriptions légales.

De petites quantités peuvent être disposées avec les ordures ménagères.

· **Emballages non nettoyés :**

· **Recommandation :** Disposition conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage recommandé :**

Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### 14 Informations relatives au transport

· **Numéro UN**

· **DOT, ADN, IMDG, IATA** Néant.

· **Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **DOT, ADN, IMDG, IATA** Néant.

· **Classe(s) de danger pour le transport**

· **DOT, ADN, IMDG, IATA**

· **Class** Néant.

· **Groupe d'emballage**

· **DOT, IMDG, IATA** Néant.

· **Dangers pour l'environnement:**

· **Polluant marin :** Non

· **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

· **Indications complémentaires de transport**

:

Dans la section "Informations relatives au transport", Néant signifie que le produit n'est pas soumis à la réglementation sur le transport.

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 03.05.2016

**Nom du Produit: BD ProbeTec Qx Collection Kit for Endocervical and Lesion Specimens**

(suite de la page 7)

· "Règlement type" de l'ONU: Néant.

### 15 Informations relatives à la réglementation

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

 · **La «Toxic Substances Control Act (TSCA)» est une loi sur le contrôle des substances toxiques édictée par le «Environmental Protection Agency des États-Unis (EPA)»**

56-81-5	glycérol
1310-58-3	hydroxyde de potassium
9005-64-5	Tween 20
7758-11-4	hydrogéoorthophosphate de dipotassium
7778-77-0	dihydrogéoorthophosphate de potassium
7732-18-5	Eau

 · **Liste Canadienne de Substances**

 · **Liste intérieure des substances du Canada**

56-81-5	glycérol
1310-58-3	hydroxyde de potassium
9005-64-5	Tween 20
7758-11-4	hydrogéoorthophosphate de dipotassium
7778-77-0	dihydrogéoorthophosphate de potassium
7732-18-5	Eau

 · **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (Limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

 · **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (Limite 1%)**

1310-58-3	hydroxyde de potassium
-----------	------------------------

 · **Éléments d'étiquetage SGH**

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

 · **Pictogrammes de danger**


GHS07

 · **Mention d'avertissement Attention**

 · **Mentions de danger**

H302+H312+H332 Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014.

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 03.05.2016

**Nom du Produit: BD ProbeTec Qx Collection Kit for Endocervical and Lesion Specimens**

(suite de la page 8)

**Conseils de prudence**

- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P322 Mesures spécifiques (voir sur cette étiquette).
- P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- P330 Rincer la bouche.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Prescriptions nationales :****Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant.

**Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16 Autres informations

**Limitation de responsabilité:**

Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, Becton Dickinson ni aucune de ses filiales n'assume quelque responsabilité que ce soit quant à l'exactitude ou l'intégralité de l'information fournie dans ce document. L'utilisateur a l'entière responsabilité de déterminer si un produit ou matériau est adéquat pour l'utilisation envisagée. Tous les produits peuvent présenter un risque inconnu et devraient être utilisés avec précaution. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons pas garantir qu'ils soient les seuls risques présents.

**Service établissant la fiche technique :**

Environnement, santé et sécurité

Michael J. Spinazzola

**Contact :** Correspondant service client**Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(suite page 10)

CA

**Fiche de données de sécurité  
selon ISO/DIS 11014.**

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 03.05.2016

**Nom du Produit: BD ProbeTec Qx Collection Kit for Endocervical and Lesion Specimens**

(suite de la page 9)

*NFPA: National Fire Protection Association (USA)*

*HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*SVHC: Substances of Very High Concern*

CA