

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

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 22.04.2016

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du Produit:** UPT Collection and Transport for CT/GC Q<sup>x</sup>
- **Code du produit:** 441362
- **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**



Irritation cutanée - catégorie 2

Irritation oculaire - catégorie 2A

Toxicité pour certains organes cibles -  
exposition unique - catégorie 3

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des  
yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- 
- **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
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
NAP Guard
- **Mentions de danger**  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

(suite page 2)

CA

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

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 22.04.2016

**Nom du Produit: UPT Collection and Transport for CT/GC Q<sup>x</sup>**

(suite de la page 1)

**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.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 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.  
 P321 Traitement spécifique (voir 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.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
 P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P405 Garder sous clef.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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

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

**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.

(suite page 3)

CA

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

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 22.04.2016

**Nom du Produit: UPT Collection and Transport for CT/GC Q<sup>x</sup>**

(suite de la page 2)

**· Composants dangereux:**

NAP Guard

33,35%

Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319;  
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335

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

### 4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **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:** Envoyer immédiatement chercher 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 avec de l'eau pulvérisée.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

### 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:** Assurer une aération suffisante.

(suite page 4)

CA

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

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 22.04.2016

**Nom du Produit: UPT Collection and Transport for CT/GC Q<sup>x</sup>**

(suite de la page 3)

**· 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***Conserver au frais et au sec en fûts métalliques très bien fermés.***· 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 stocker avec des produits oxydants ou acides.***· 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:***Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par les utilisateurs.***· Remarques supplémentaires:***Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.***· 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.**Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés.**Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.**Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.***· Protection respiratoire:** *Ne pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.*

(suite page 5)

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

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 22.04.2016

**Nom du Produit: UPT Collection and Transport for CT/GC Q<sup>x</sup>**

(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:**

<b>Forme:</b>	Liquide.
<b>Couleur:</b>	Transparent.
<b>Odeur:</b>	inodore.

· **valeur du pH:** 4,8

**· Modification d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.

· **Point d'éclair** Non applicable.

· **Inflammabilité (solide, gazeux):** Le produit n'est pas inflammable.

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

· **Densité:** Non déterminé.

**· Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:** Soluble

**· Teneur en solvants:**

**solvants organiques** 0,0 %

(suite page 6)

CA

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

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 22.04.2016

**Nom du Produit: UPT Collection and Transport for CT/GC Q<sup>x</sup>**

(suite de la page 5)

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

### 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:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.  
Gaz nitreux.

### 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** 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 :  
Irritant.

### 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:** En général non polluant.

(suite page 7)

CA

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

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 22.04.2016

**Nom du Produit: UPT Collection and Transport for CT/GC Q<sup>x</sup>**

(suite de la page 6)

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

### 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.*· **"Règlement type" de l'ONU:**

Néant.

CA

(suite page 8)

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

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 22.04.2016

**Nom du Produit: UPT Collection and Transport for CT/GC Q<sup>x</sup>**

(suite de la page 7)

**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)»**

7732-18-5 Eau

- **Liste Canadienne de Substances**

- **Liste intérieure des substances du Canada**

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%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Éléments d'étiquetage SGH**

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

- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

NAP Guard

- **Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- **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.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.

P321 Traitement spécifique (voir 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.

(suite page 9)



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

Date d'impression: 13.05.2016

Révision: 22.04.2016

**Nom du Produit: UPT Collection and Transport for CT/GC Q<sup>x</sup>**

(suite de la page 8)

P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P405	Garder sous clef.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**· 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.

**· Phrases importantes**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**· 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)  
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