

#### FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200

# VACUETTE® LH Héparine de lithium Tube de prélèvement sanguin



A AN SOP 04.03.02-012 Rév.01 Valable depuis: 12 septembre 2016

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- Nom du Produit : Tube de prélèvement sanguin VACUETTE® LH Héparine de lithium
- Fabricant/Fournisseur:

#### **AUTRICHE**

Greiner Bio-One GmbH Bad Haller Strasse 32 4550 Kremsmünster

Autriche

Tél.: (+43) 7583 6791-0 Fax: (+43) 7583 6791-1114 E-mail: office@at.gbo.com Numéro de téléphone d'urgence :

(+43) 7583 6791-0

### **BRÉSIL**

Greiner Bio-One Brasil Produtos Médicos Hospitalares Ltda. Av. Affonso Pansan no. 1.967 13473-620 Vila Bertini

Americana, São Paulo - Brésil Tél.: (+55) 19 3468-9600 Fax: (+55) 19 3468-9601 E-mail: info@br.gbo.com

Numéro de téléphone d'urgence :

(+55) 19 3468-9600

#### **ÉTATS-UNIS**

Greiner Bio-One North America Inc. 4238 Capital Drive

Monroe, NC 28110

États-Unis

Tél.: (+1) 888-286-3883 Fax: (+1) 800-726-0052 E-mail: info@us.gbo.com

Numéro de téléphone d'urgence :

(+1) 888-286-3883

### **THAÏLANDE**

Greiner Bio-One (Thailand) Ltd.

700/172 Moo. 1 Amata Nakorn Industrial Estate

Tambon Bankao, Amphur Phanthong

Chonburi 20160

Tél.: (+66) 38-465633 Fax: (+66) 38-465635 E-mail: office@th.gbo.com Numéro de téléphone d'urgence :

(+66) 38-465633

#### Utilisation recommandée/restrictions d'utilisation :

Prélever, transporter et traiter le sang pour des tests en laboratoire clinique. Doit être exclusivement utilisé par du personnel de santé compétent dans le respect des instructions d'utilisation.

## **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification selon la norme NFPA 704 (Notation possible 0-4)

Niveau de santé: 1 - Faible

Niveau d'Inflammabilité: 0 – aucun

Niveau de Réactivité: 0 - aucun



Classification selon la Norme (CE) N°. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] :

La substance n'est pas classée

Classification selon les Directives EU 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

La substance n'est pas classée

Pictogramme: N/A Mot Indicateur: N/A

Mentions de danger : N/A

Mentions de précaution :

Ne pas respirer de poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs/jet P260

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement avec de l'eau

pendant plusieurs minutes. En cas de présence de lentilles de contact simples à ôter,

les retirer et continuer à rincer les yeux.

En cas d'irritations persistantes au niveau des yeux, consulter un médecin. P337+P313

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P314 Consulter immédiatement un médecin si la personne ne se sent pas bien.



#### FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200

# VACUETTE® LH Héparine de lithium Tube de prélèvement sanguin



A AN SOP 04.03.02-012 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

• Nom chimique : Héparine de lithium

N° CAS 9045-22-1

Quantité de substances : < 1 % (% de masse)</li>

Pour des raisons de secrets industriels, la liste ci-dessus ne contient pas tous les composants et leurs pourcentages.

#### **SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SECOURS**

Effets sur la Santé :

Effet d'une exposition aiguë:

Inhalation: Peut provoquer des vomissements

Effets d'une exposition répétée :

Inhalation: Peut provoquer des vomissements

Voie d'entrée principale : Inhalation

Troubles médicaux pouvant être aggravés : Aucune identifiée

- Peau : Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
- Yeux : Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
- Inhalation : Transporter la victime exposée à l'extérieur. Consulter un médecin.
- Après ingestion : Diluer avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.
- Informations destinées au médecin : Présenter ce document

#### **SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche
- Équipements de protection : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection adaptés.
- Dangers spéciaux dérivant de la substance ou d'un mélange : Aucun identifié

### SECTION 6: MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Éviter la surexposition. Porter des vêtements de protection adaptés.
- Méthodes de nettoyage: En cas de faible quantité, laver la zone avec de l'eau. En cas de quantité importante, le matériau doit être placé dans un conteneur sec, propre et fermé. Éviter toute inhalation durant le nettoyage.
- Méthodes de confinement : Conserver dans des récipients fermés et adaptés à l'élimination.
- Procédures d'Urgence : Éviter la surexposition. Évacuer le personnel vers des zones sécurisées.

## **SECTION 7: STOCKAGE ET MANIPULATION**

Manipulation :

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter d'inhaler les poussières. Informations sur la protection contre les explosions et les incendies : Ce matériau peut provoquer une explosion de poussière. Éviter la formation de poussière.

Stockage :

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Le produit est sensible à l'humidité. Stocker dans un conteneur en métal ou doté de vitres de couleur sombre, dans un lieu sec et frais. Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune : N/A

## SECTION 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

OSHA PEL : N/AACGIH TLV : N/A

Autres limites recommandées : N/A



# FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200

# VACUETTE® LH Héparine de lithium Tube de prélèvement sanguin

greiner bio-one

A AN SOP 04.03.02-012 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016

 Contrôles techniques appropriés: Utiliser une ventilation locale ou générale pour maintenir les niveaux de poussière au plus bas possible.

• Paramètres de contrôle : N/A

Équipements de protection personnels :

**Mesures générales de protection et d'hygiène :** Se laver soigneusement après manipulation. Enlever toute contamination et laver avant réutilisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Utiliser avec une ventilation adéquate. Prévoir une douche oculaire et une douche d'urgence.

Équipement respiratoire : Utiliser un masque anti-poussières adapté

Protection des mains : Utiliser des gants appropriés. Protection des yeux : Utiliser des lunettes de sécurité

Protection du corps : Porter des vêtements de protection appropriés afin d'éviter toute exposition de

la peau.

Mesures d'hygiène : N/A

## **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence :

Forme: Poudre cristalline

Couleur : Blanc
Odeur : Inodore
Seuil Olfactif : N/A
Valeur pH : N/A

Point de fusion/Plage de fusion : Non déterminée

• Point d'ébullition/Plage d'ébullition initial : Non déterminée

Point d'éclair : N/A

Inflammabilité (solide, gazeuse) : N/A

• Risque d'explosion : La création ou l'accumulation de poussières peut provoquer une explosion.

Pression de Vapeur : N/A

Densité: N/A

• Solubilité dans/Miscibilité avec/H2O: Soluble

Solvants organiques : N/AConcentration en solide : N/A

Coefficient de partage : n-octanol/eau : N/A
 Température d'auto-inflammation : N/A
 Température de décomposition : N/A

Viscosité : N/A

Propriétés d'oxydation : N/A

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité : Aucune donnée disponible

• Stabilité chimique : Aucune donnée disponible

• Possibilité de réactions dangereuses : Aucune donnée disponible

Conditions à éviter : Éviter la création ou l'accumulation de poussières.

Matières incompatibles : Aucune donnée disponible

 Produits de décomposition dangereux : Oxydes d'azote, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

## **SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

Toxicité aiguë (DL50 orale, rat > 200 mg/kg)

Yeux : Aucun identifié
Peau : Aucun identifié

**Inhalation:** Peut provoquer une irritation

Ingestion: Aucune identifiée



Page 4/4

## FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200

# VACUETTE® LH Héparine de lithium Tube de prélèvement sanguin

greiner bio-one

A AN SOP 04.03.02-012 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016

Sur la peau : Non établi
Sur les yeux : Non établi
Sensibilisation : Non établi

• Informations toxicologiques supplémentaires : Aucune identifiée

### **SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

• Effets écotoxicologiques : Aucune donnée n'est disponible sur les effets indésirables de ce produit sur l'environnement.

Autres informations : N/ARemarques générales : N/A

### SECTION 13: INFORMATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

#### Produit : Recommandation

L'élimination du produit doit être réalisée conformément à l'ensemble des réglementations environnementales locales, fédérales et nationales applicables. L'élimination du produit doit être réalisée selon les réglementations de la norme 40 CFR 261. Ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les réglementations locales.

Conditionnement : Recommandation

L'élimination du produit doit être réalisée conformément à l'ensemble des réglementations environnementales locales, fédérales et nationales applicables. L'élimination du produit doit être réalisée selon les réglementations de la norme 40 CFR 261. Ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les réglementations locales.

Agent nettoyant recommandé

Eau associée à des agents nettoyants si nécessaire

### **SECTION 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT**

- Réglementations de Département des transports (DOT) : Non réglementé
- Transport terrestre ADR/RID : Non réglementé
- Transport maritime IMDG: Non réglementé
- Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR : Non réglementé

#### **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

- OSHA, 29 CFR 1910.1200(g) et Annexe D. Système Général Harmonisé de Classification et d'Étiquetage des Produits Chimiques des Nations Unies (SGH), troisième édition révisée, Nations Unies, 2009
- Directives CE: 91/155/CEE, 93/112/CE, 88/379/CEE
- Catégorie de pollution de l'eau : N/A
- Remarque : Il convient de noter que d'autres dispositions légales peuvent être observées. Il est recommandé de se tenir informé de toutes les réglementations locales, nationales et internationales applicables.

### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

À notre connaissance, les informations contenues dans ce document sont exactes. Toutefois, la société Greiner Bio-One ainsi que l'ensemble de ses sous-traitants ou fournisseurs ne peuvent être tenus pour responsables de l'exactitude ou de l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. L'utilisateur est le seul et unique responsable de l'évaluation finale de l'adéquation ou non de n'importe quel matériau utilisé. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons pas garantir qu'il s'agit des seuls dangers existants.