

 <b>greiner bio-one</b> Page 1/4	<b>FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ</b> selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200	 <b>greiner bio-one</b> A AN SOP 04.03.02-033 Rév.00 Valable depuis : 22/09/2014
	<b>VACUETTE® EDTA Aprotinine</b>	

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

- **Nom du Produit :** VACUETTE® EDTA Aprotinine
- **Fabricant/Fournisseur :**

### AUTRICHE

Greiner Bio-One GmbH  
Bad Haller Strasse 32  
4550 Kremsmünster  
Autriche  
Tél. : (+43) 7583 6791-0  
Fax : (+43) 7583 114  
E-mail : office@at.gbo.com

### 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

### 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

## SECTION 2 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- **Description :** Tube PET VACUETTE® (Polyéthylène téréphthalate) avec
- **Nom chimique :** Acide éthylènediaminetétraacétique Dihydrate de Tripotassium EDTA K<sub>3</sub>, Aprotinine
- **N° CAS** EDTA K<sub>3</sub> 65501-24-8  
Aprotinine 9087-70-1
- **Quantité de substances :** < 5 %
- **Limites d'exposition :** N/A

## SECTION 3 : IDENTIFICATION DES DANGERS

- **Description du danger :**  
Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau. Provoque une irritation des voies respiratoires et des irritations gastro-intestinales. Éviter de générer de la poussière ou une accumulation de poussière.
- **Effet d'une exposition aiguë :**  
Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau. L'inhalation provoque une irritation des voies respiratoires. L'ingestion provoque des irritations gastro-intestinales accompagnées de nausées, de vomissements et de diarrhées.

## SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

- **Peau :** Laver avec du savon et rincer abondamment avec de l'eau.
- **Yeux :** Rincer les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin
- **Inhalation :** Transporter la personne à l'extérieur. En cas de respiration difficile, fournir de l'oxygène à la victime.
- **Ingestion :** La victime doit boire une importante quantité d'eau pour diluer le produit. Consulter un médecin.

 <b>greiner bio-one</b> Page 2/4	<b>FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ</b> selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200	 <b>greiner bio-one</b> A AN SOP 04.03.02-033 Rév.00 Valable depuis : 22/09/2014
	<b>VACUETTE® EDTA Aprotinine</b>	

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

- **Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour lutter contre les incendies.
- **Équipements de protection** : Les pompiers doivent porter des vêtements de protection appropriés ainsi qu'un appareil respiratoire autonome doté d'un masque complet, fonctionnant en mode de pression positive.

## SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- **Précautions individuelles** : Éviter la surexposition. Porter des vêtements de protection adaptés.
- **Précautions environnementales** : N/A
- **Méthodes de nettoyage** : Balayer soigneusement et retirer. Rincer la zone avec de l'eau.

## SECTION 7 : STOCKAGE ET MANIPULATION

- **Manipulation** :  
**Conseils pour une manipulation sans danger** : Conserver dans un conteneur correctement fermé. Adapté à n'importe quelle zone de stockage général de produits chimiques.  
**Informations sur la protection contre les explosions et les incendies** : Éviter tout contact avec des matières incompatibles, et éviter toute création ou accumulation de poussières.
- **Stockage** :  
**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage** : Conserver dans un conteneur correctement fermé.  
**Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune** : Adapté à n'importe quelle zone de stockage général de produits chimiques.

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

- **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.  
**Protection respiratoire** : Aucun équipement nécessaire en cas de présence de conditions de ventilation adéquates. Si la concentration dans l'air est élevée, utiliser un masque anti-poussière approprié.  
**Protection des mains** : Porter des gants adaptés.  
**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

- **Informations générales**  
**Formulaire** : EDTA K<sub>3</sub> Poudre cristalline  
Poudre Aprotinine  
**Couleur** : Blanc  
**Odeur** : Inodore
- **Valeur pH** : N/A
- **Modification de l'état**  
Point de fusion/plage de fusion : non déterminé  
Point d'ébullition/plage d'ébullition : non déterminé
- **Point d'éclair** : N/A
- **Inflammabilité (solide, gazeuse)** : N/A
- **Risque d'explosion** : Le produit ne présente pas de risque d'explosion

 <b>greiner bio-one</b> Page 3/4	<b>FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ</b> selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200	 <b>greiner bio-one</b> A AN SOP 04.03.02-033 Rév.00 Valable depuis : 22/09/2014
	<b>VACUETTE® EDTA Aprotinine</b>	

- **Pression de Vapeur** : Non déterminée
- **Densité** : N/A
- **Solubilité dans/Miscibilité avec/H<sub>2</sub>O** : Soluble
- **Solvants organiques** : N/A
- **Concentration en solide** : N/A

#### SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- **Décomposition thermique/conditions à éviter** : Aucune décomposition si le produit est utilisé selon les spécifications.
- **Matériaux à éviter** : Oxydants forts
- **Réactions dangereuses** : Aucune réaction dangereuse connue
- **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** : Peut provoquer une irritation  
**Peau** : Peut provoquer une irritation  
**Inhalation** : Peut provoquer une irritation  
**Ingestion** : Non établi  
**Effet irritant primaire** :  
**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/A
- **Remarques 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. 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. Ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les réglementations locales.

#### 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

 <b>greiner bio-one</b> Page 4/4	<b>FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ</b> selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200	 <b>greiner bio-one</b> A AN SOP 04.03.02-033 Rév.00 Valable depuis : 22/09/2014
	<b>VACUETTE® EDTA Aprotinine</b>	

## SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- **Norme en Matière de Communication des Renseignements sur les Dangers (HCS) 29 CFR 1910.1200(g), révisée en 2012**
- **Directives CE : 91/155/CEE, 93/112/CE, 88/379/CEE**
- **Réglementations nationales : Réglementations sur les produits chimiques (Informations sur les risques et les emballages) : ChemG (Autriche)**
- **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.