

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  greiner bio-one Page 1/4 | FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200 |  greiner bio-one A AN SOP 04.03.02-010 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016 |
| | VACUETTE® NH Héparine de sodium Tube de prélèvement sanguin | |

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

- **Nom du Produit :** Tube de prélèvement sanguin VACUETTE® NH Héparine de sodium
- **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
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

- **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 :**
La substance n'est pas classée
- **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 :**
P260 Ne pas respirer de poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs/jet
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.
P337+P313 En cas d'irritations persistantes au niveau des yeux, consulter un médecin.
P264 Se laver soigneusement après manipulation.
P314 Consulter immédiatement un médecin si la personne ne se sent pas bien.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- **Nom chimique :** Héparine de sodium
- **N° CAS** 9041-08-1
- **Quantité de substances :** < 1 % (% de masse)
Pour des raisons de secrets industriels, la liste ci-dessus ne contient pas tous les composants et leurs pourcentages.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  greiner bio-one Page 2/4 | FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200 |  greiner bio-one A AN SOP 04.03.02-010 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016 |
| | VACUETTE® NH Héparine de sodium Tube de prélèvement sanguin | |

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

- **Description du danger :**
L'inhalation peut causer des saignements de nez. Éviter le contact.
- **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.
- **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 : Conserver dans un conteneur correctement fermé. 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/A
- **ACGIH TLV :** N/A
- **Autres limites recommandées :** N/A
- **Contrôles techniques appropriés :** Utiliser une ventilation locale ou générale pour maintenir les niveaux de poussière au plus bas possible.
- **Paramètres de contrôle :** N/A

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  greiner bio-one Page 3/4 | FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200 |  greiner bio-one A AN SOP 04.03.02-010 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016 |
| | VACUETTE® NH Héparine de sodium Tube de prélèvement sanguin | |

- **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/particules approuvé par l'OSHA
Protection des mains : Utiliser des gants stériles.
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
- **Exigences spéciales pour PPE :** 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/A
- **Concentration 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 :** Aucune identifiée

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
- **Effet principal d'irritation :**
Sur la peau : Non établi
Sur les yeux : Non établi
- **Sensibilisation :** Non établi
- **Informations toxicologiques supplémentaires :** Aucune identifiée

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  greiner bio-one Page 4/4 | FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ selon la norme ISO 11014, 29 CFR 1910.1200 |  greiner bio-one A AN SOP 04.03.02-010 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016 |
| | VACUETTE® NH Héparine de sodium Tube de prélèvement sanguin | |

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. 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.