

 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 04.03.02-200 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016
	Canule en plastique VACUETTE® Holdex stérile	

MENTION

Selon la norme de communication sur les risques de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) ou les directives européennes 91/155/CEE, 88/379/CEE et 67/548/CEE, ce produit est considéré comme un « article » et ne nécessite pas de fiche de données de sécurité. Selon les agences mentionnées, un article est un article qui est formé dans une forme ou une conception spécifique au cours de la fabrication et qui ne libère pas ou n'entraîne pas une exposition à un produit chimique dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

- **Nom du Produit :** Canule en plastique VACUETTE® Holdex stérile
- **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	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 :**
Prélèvement, transport et utilisation en tant que tube primaire pour l'analyse du sérum, du plasma et du sang total 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 :** N/A
- **Classification selon la Norme (CE) N°. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] :** N/A
- **Classification selon les Directives EU 67/548/CEE ou 1999/45/CE :** N/A
- **Mot Indicateur :** N/A
- **Mentions de danger :** N/A
- **Mentions de précaution :** N/A

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- **Description :**

Nom Support de sac à plasma Adaptateur Aiguille Manchette	Matériel Polypropylène Polypropylène Acier inoxydable Composé de caoutchouc naturel
--	--
- **Nom chimique :** N/A
- **N° CAS :** N/A
- **Quantité de substances :** N/A

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

- **Description du danger :** N/A
- **Effet d'une exposition aiguë :** N/A
- **Peau :** N/A
- **Yeux :** N/A
- **Inhalation :** N/A
- **Ingestion :** N/A

 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 04.03.02-200 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016
	Canule en plastique VACUETTE® Holdex stérile	

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 un équipement de protection approprié.
- **Dangers spéciaux dérivant de la substance ou d'un mélange** : N/A

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- **Précautions individuelles** : N/A
- **Méthodes de nettoyage** : N/A
- **Méthodes de confinement** : N/A
- **Procédures d'Urgence** : N/A

SECTION 7 : STOCKAGE ET MANIPULATION

- **Manipulation** :
Conseils pour une manipulation sans danger : N/A
Informations sur la protection contre les explosions et les incendies : N/A
- **Stockage** :
Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : N/A
Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune : N/A

SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- **Limites d'exposition** :
OSHA PEL : N/A
ACGIH TLV : N/A
Autres limites recommandées : N/A
- **Paramètres de contrôle** : N/A
- **Équipements de protection personnels** : N/A
Mesures générales de protection et d'hygiène : N/A
Équipement respiratoire : N/A
Protection des mains : N/A
Protection des yeux : N/A
Protection du corps : N/A
- **Exigences spéciales pour PPE** : N/A
- **Mesures d'hygiène** : N/A
- **Contrôles techniques appropriés** : N/A

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- **Apparence** : N/A
Formulaire : N/A
Couleur : N/A
- **Odeur** : N/A
- **Seuil Olfactif** : N/A
- **Valeur pH** : N/A
- **Point de fusion/Plage de fusion** : N/A
- **Point d'ébullition/Plage d'ébullition initial** : N/A
- **Point d'éclair** : N/A
- **Inflammabilité (solide, gazeuse)** : N/A
- **Risque d'explosion** : N/A
- **Pression de Vapeur** : N/A
- **Densité** : N/A
- **Solubilité dans/Miscibilité avec/H₂O** : N/A
- **Solvants organiques** : 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 04.03.02-200 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016
	Canule en plastique VACUETTE® Holdex stérile	

- **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** : Aucune donnée disponible
- **Matières incompatibles** : Aucune donnée disponible
- **Produits de décomposition dangereux** : Aucune donnée disponible

SECTION 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

- **Toxicité aiguë** : N/A
- **Yeux** : N/A
- **Peau** : N/A
- **Inhalation** : N/A
- **Ingestion** : N/A
- **Effet principal d'irritation** :
 - **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

 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 04.03.02-200 Rév.01 Valable depuis : 12 septembre 2016
	Canule en plastique VACUETTE® Holdex stérile	

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.