

**Fiche technique de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 17.01.2011

Révision: 17.01.2011

1 Désignation du produit, de la préparation et de la société· **Identification de la substance ou de la préparation**· **Nom du produit: Venus Bulk Fill**· **Emploi de la substance / de la préparation** Plombage dentaire· **Producteur/fournisseur:**Heraeus Kulzer GmbH
Grüner Weg 11, D-63450 Hanau

Tel.: 0800 4372522

· **Service chargé des renseignements:**Dr. Kupka
Tel.: +49 6081 959-363
email: joerg.kupka@heraeus.com**2 Identification des dangers**· **Principaux dangers:** néant· **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:***Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.***3 Composition/informations sur les composants**· **Caractérisation chimique**· **Description :** -· **Composants contribuant aux dangers:** néant**4 Premiers secours**· **Indications 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 :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.· **après ingestion :** Rincer la bouche et boire ensuite abondamment**5 Mesures de lutte contre l'incendie**· **Moyens d'extinction:***CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.**Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.*· **Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.· **Autres indications** -**6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**· **Les précautions individuelles:** Non nécessaire.· **Mesures pour la protection de l'environnement :** Aucune mesure particulière n'est requise.· **Méthodes de nettoyage/récupération :** Recueillir par moyen mécanique.· **Indications complémentaires :***Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13**Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8*

-

**Fiche technique de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 17.01.2011

Révision: 17.01.2011

Nom du produit: Venus Bulk Fill

(suite de la page 1)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
 - **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
 - **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.
 - **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
 - **Autres indications sur les conditions de stockage :**
 - Stocker à sec
 - Stockage frais (pas au-dessus de 25° C)

8 Contrôle de l'expositon/protection individuelle

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel :**
 - **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
 - **Protection respiratoire :** non nécessaire.
 - **Protection des mains :**
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
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.
 - **Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**
Gants en PVC ou PE
Caoutchouc naturel (Latex)
 - **Protection des yeux :**
Lunettes de protection recommandées.
Non vraiment nécessaire
 - **Protection du corps :** Vêtement de protection léger

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Indications générales.**

- | | |
|--------------------|---------------------|
| · Forme : | pâteux |
| · Couleur : | blanc |
| · Odeur : | jaunâtre
inodore |

· **Modification d'état**

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| · Point de fusion : | non déterminé |
| · Point d'ébullition : | non déterminé |

- | | |
|---------------------------|---------|
| · Point d'éclair : | > 100°C |
|---------------------------|---------|

(suite page 3)

B

Fiche technique de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2011

Révision: 17.01.2011

Nom du produit: Venus Bulk Fill

(suite de la page 2)

- **Auto-inflammabilité :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité à 20°C:** 1,9 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :** non ou peu miscible

10 Stabilité et réactivité

- **Conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **Produits de décomposition dangereux :** néant
- **Indications complémentaires :** -

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
 - **Effet primaire d'irritation :**
 - **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.
 - **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.
 - **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

- **Indications générales :** Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
 - **Recommandation :**
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés :**
 - **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Prescriptions de transport

- **Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**
 - **Classe ADR/RID-GGVS/E (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -
- **Transport maritime IMDG/GGVSee ((ordonnance sur le transport de produits dangereux - mer) :**
 - **Classe IMDG/GGVmer :** -

(suite page 4)

**Fiche technique de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 17.01.2011

Révision: 17.01.2011

Nom du produit: Venus Bulk Fill

(suite de la page 3)

· **Polluant marin :** Non· **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**· **Classe ICAO/IATA :** -· **Indications complémentaires de transport :** -**15 Informations réglementaires**· **Marquage selon les directives CEE :**

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la "GefStoffV" = la Réglementation sur les Produits dangereux

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de la "Directive générale CEE de classification des préparations".

16 Autres données

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Service responsable de l'édition de cette fiche de données:** Service Sécurité/Environnement· **Contact :**

Dr. Thiele Tel.: (+49) 6181 35-3012

email: ruediger.thiele@heraeus.com

Frau Kampe 07621 907-233

B