

**Fiche technique de sécurité
selon 91/155/CEE**

Date d'impression : 09.05.2007

revue le : 09.05.2007

1 Désignation du produit, de la préparation et de la société**· Identification de la substance ou de la préparation****· Nom du produit: Venus****· 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. Barbara Bräu
Tel.: +49 2133 51-8521 / Fax: +49 2133 51-5016
e-mail: barbara.braeu@heraeus.com**· Renseignements en cas d'urgence:**

Centre antipoison de Berlin: Téléphone (24 heures) 030 19240 (+49 30 19240)

2 Composition/informations sur les composants**· Caractérisation chimique****· Description :** Préparation aux méthacrylates**· Composants contribuant aux dangers:** néant**· Indications complémentaires :**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

3 Identification des dangers**· Principaux dangers:** néant**· Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:** néant**· Système de classification :**

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4 Premiers secours**· Indications générales :** Aucune mesure particulière n'est requise.**· après contact avec la peau :** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.**· après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.**· après ingestion :** Provoquer de vomissement et consulter un médecin.**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 dispersion accidentelle:****· Les précautions individuelles:** Non nécessaire.**· Mesures pour la protection de l'environnement :** Aucune mesure particulière n'est requise.**· Méthodes de nettoyage/récupération :**

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant les liquides (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, tissus pour des quantités petites)

(suite page 2)

Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 09.05.2007

revue le : 09.05.2007

Nom du produit: Venus

(suite de la page 1)

· **Indications complémentaires :**

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

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 :** Stockage frais (pas au-dessus de 25° C)

8 Contrôle de l'expositon/protection individuelle

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**

Sans autre indication, voir point 7.

· **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.

· **Équipement 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 :** Non nécessaire.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

· **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 dans des domaines d'emploi ne présentant pas de risque élevé de blessures (ex: laboratoire), des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Gants en PVC ou PE

· **Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Gants en PVC ou PE

· **Protection des yeux :** Non vraiment nécessaire

· **Protection du corps :** Vêtement de protection léger

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Indications générales.**

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| · Forme : | pâteux |
| · Couleur : | Divers, selon l'encrage |
| · Odeur : | inodore |

· **Modification d'état**

- | | |
|----------------------------|---------------|
| · Point de fusion : | non déterminé |
|----------------------------|---------------|

(suite page 3)

Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 09.05.2007

revue le : 09.05.2007

Nom du produit: Venus

(suite de la page 2)

· Point d'ébullition :	non déterminé
· Point d'éclair :	> 100°C
· Auto-inflammabilité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Densité :	non déterminée
· 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 :**
Possibilité de polymérisation générant du chaleur en cas de stockage trop longue et/ou au température élevé.

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 :**
En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par contact avec la peau.
- **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.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
 - **Recommandation :**
Des petites quantités peuvent être polymérisées par la lumière et jetées aux ordures ménagères.
Des quantités plus importantes sont à déposer dans des containers d'ordures spéciaux conformément aux règlements en vigueur dans les différents pays.
- **Catalogue européen des déchets**
18 01 06 produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
- **Emballages non nettoyés :**
 - **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 4)

**Fiche technique de sécurité
selon 91/155/CEE**

Date d'impression : 09.05.2007

revue le : 09.05.2007

Nom du produit: Venus

(suite de la page 3)

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 :** -
 - **Polluant marin :** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**
 - **Classe ICAO/IATA :** -

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques

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".

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

16 Autres informations

- 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

 - *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

B