



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 1/6  
LAMINA VEST II  
LIQUIDE  
Date d'impression : 26 janvier 2017

## SECTION 1. Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Marque du produit :

**LAMINA VEST II " LIQUIDE "**

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes: Matériau de moule

Utilisations déconseillées : Aucune autre donnée

### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société/entreprise

Nom du fabricant : SHOFU DENTAL GmbH

Adresse : Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany

Téléphone : +49 (0) 2102-8664-0

Fax : +49 (0) 2102-8664-64

Email : info@shofu.de

Section en charge : Gestion de la qualité et des affaires réglementaires

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 heures / 7 jours

## SECTION 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

CLASSIFICATION (EC 1272/2008)

Ne s'applique pas.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

ÉTIQUETTE CONFORME À (EC) N° 1272/2008

Annuler

COMPOSANTS DE L'ÉTIQUETAGE DÉTERMINANTS DANGEREUX

MENTION D'AVERTISSEMENT

Annuler

MENTIONS DE DANGER

Annuler

CONSEILS DE PRUDENCE

Annuler

### 2.3 Autres dangers

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT : Ne s'applique pas.

vPvB : Ne s'applique pas.

## SECTION 3. Composition/Informations sur les ingrédients

### 3.1 Caractérisation chimique : Mélanges

### 3.2 Description : Mélange de substances énumérées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

### 3.3 Composants dangereux : Annuler

Silice colloïdale (Amorphe) [Cas N° 7631-86-9, EINECS 231-545-4] 40-45 %

### 3.4 Informations supplémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se reporter à la section 2.

(Suite à la page2)

Version numéro 4

Date de révision : 18 janvier 2017



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 2/6  
LAMINA VEST II  
LIQUIDE

Date d'impression : 26 janvier 2017

(Suite de la page1)

## SECTION 4. Mesures de premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact avec les yeux :

Rincer avec de l'eau très prudemment pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présentes et faciles à enlever. Si l'irritation persiste, demander un avis médical/consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Nettoyer avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec la peau, une irritation de la peau, demander un avis médical/consulter un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche. Demander un avis médical/consulter un médecin.

Inhalation : Retirer à l'air frais. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Demander un avis médical.

### 4.2 Les symptômes et les effets les plus importants, les deux sont aigus et différés

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 4.3 Indication de toute consultation médicale immédiate ou d'un traitement spécial requis

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction :

Le produit n'est pas inflammable.

### 5.2 Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 5.3 Conseils pour les pompiers :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## SECTION 6. Mesures en cas de déversement accidentel

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

### 6.2 Précautions environnementales :

Pas de mesures spéciales requises.

### 6.3 Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage :

Absorber avec du sable ou de la vermiculite, et essuyer avec un chiffon à poussière.

Recueillir dans le sac en plastique et déposer dans un endroit sûr.

### 6.4 Référence à une autre section :

Voir la Section 7 pour plus d'informations sur la manipulation en toute sécurité.

Voir la Section 8 pour plus d'informations sur l'équipement de protection individuelle.

Voir la Section 13 pour des informations sur la mise au rebut.

## SECTION 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre :

À utiliser conformément aux instructions dans un endroit bien aéré.

### 7.2 Conditions pour un stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités :

Conserver dans un endroit frais, sec et sombre avec le couvercle fermé.

(Suite à la page3)

Version numéro 4

Date de révision : 18 janvier 2017



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 3/6  
LAMINA VEST II  
LIQUIDE

Date d'impression : 26 janvier 2017

(Suite de la page2)

- 7.3 Usage(s) spécifique(s) :  
Aucune autre information pertinente n'est disponible

## SECTION 8. Contrôles de l'exposition/Protection personnelle

- 8.1 Paramètres de contrôle :  
Limites d'exposition  
ACGIH fumée de silice (Amorphe) VLE/TWA 2,0 mg/m<sup>3</sup> (Respirable)  
Silice fusionnée (Amorphe) VLE/TWA 0,1 mg/m<sup>3</sup> (Respirable)  
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.
- 8.2 Contrôles de l'exposition :  
Protection des voies respiratoires :  
Masque à poussière  
Protection de la peau: Protection des mains  
Non requis.  
Protection des yeux: Lunettes de sécurité

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base  
Apparence/odeur/couleur : Liquide translucide inodore légèrement jaune  
Seuil olfactif: Non déterminé.  
pH : 8,5-9,5  
Point de fusion/ point de congélation : Non déterminé.  
Point d'ébullition : Non déterminé.  
Point d'éclair : Non déterminé.  
Vitesse d'évaporation : Non déterminé.  
Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.  
Supérieure/ Inférieure limites d'inflammabilité ou d'explosion : Non déterminé.  
Pression de vapeur : Non déterminé.  
Densité de vapeur : Non déterminé.  
Densité relative : ≈ 1,3 (eau=1)  
Solubilité : solubilité dans l'eau Soluble  
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  
La température d'auto-inflammation : Non déterminé.  
Température de décomposition : Non déterminé.  
Viscosité : Non déterminé.  
Propriétés explosives : Non applicable.  
Propriétés oxydantes : Non applicable.
- 9.2 Autres informations  
Aucune autre information pertinente n'est disponible.

(Suite à la page4)

Version numéro 4

Date de révision : 18 janvier 2017



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 4/6  
LAMINA VEST II  
LIQUIDE

Date d'impression : 26 janvier 2017

(Suite de la page3)

## SECTION 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 10.2 Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales de température et de pression.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter :

Éviter la congélation.

### 10.5 Matériaux incompatibles :

Acide, matière cationique.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

## SECTION 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë:

Silice (amorphe) ; Orale, rat : DL50 = 3 160 mg/kg  
Orale, souris : DL50 > 80 000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Endommagement/irritation des yeux:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Genotoxicité:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancerogénité:

IARC 3

Toxicité pour la reproduction:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sur et par le lait maternel:

Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(Suite à la page5)

Version numéro 4

Date de révision : 18 janvier 2017



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 5/6  
LAMINA VEST II  
LIQUIDE

Date d'impression : 26 janvier 2017

(Suite de la page4)

## SECTION 12. Informations relatives à l'environnement

- 12.1 Toxicité :  
Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- 12.2 Persistance et dégradabilité :  
Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- 12.3 Bioaccumulation potentielle :  
Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- 12.4 Mobilité dans le sol :  
Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :  
Ne s'applique pas.
- 12.6 Autres effets indésirables :  
Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets :  
Éliminer le contenu/le conteneur conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales en vigueur.

## SECTION 14. Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU : Annuler
- 14.2 Nom correct de livraison ONU : Annuler
- 14.3 Classe(s) de danger de transport : Annuler
- 14.4 Groupe d'emballage : Annuler
- 14.5 Dangers pour l'environnement : Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- 14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur :  
Ne s'applique pas.
- 14.7 Transport en gros selon l'Annexe II de MARPOL73/78 et du code IBC :  
Ne s'applique pas.

## SECTION 15. Informations de réglementation

- 15.1 Réglementations/législation de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange :
- RÉGLEMENTATIONS DE L'UE : Voir Section 2
  - Autres réglementations, limitations et règlements d'interdiction :  
Le produit est un appareil médical conformément aux directives CE 93/42/CEE.
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique :  
Une estimation de la sécurité des produits chimiques n'a pas été effectuée.

## SECTION 16. Autres informations

- 16.1 Indication des changements:  
Paragraphe 16 ajouté en vertu de l'article 31 de la directive 1907/2006 / CE.
- 16.2 Acronymes et abréviations  
EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(Suite à la page6)

Version numéro 4

Date de révision : 18 janvier 2017



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 6/6  
LAMINA VEST II  
LIQUIDE

Date d'impression : 26 janvier 2017

(Suite de la page5)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DL50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Références et sources clés de données:

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

16.4 Classification pour mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) 1207/2008 [CLP]:

Voir la SECTION 2.1 (classification).

16.5 Phrases R, H et EUH pertinentes (nombre et texte intégral):

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

16.6 Conseils pour la formation:

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

16.7 Informations complémentaires:

Ce produit est réservé à un usage dentaire professionnel. (instrument/matériel)