

page 1/6 LAMINA VEST II POUDRE

(selon 1907/2006/EC, Article 31) Date d'impression : 21 avril 2020

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

1.1 Identificateur de produit

Marque du produit :

#### LAMINA VEST II "POUDRE"

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: An der Pönt 70, 40885 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)

STOT RE 2 H373 Peut causer des lésions aux organes suite à une exposition

prolongée ou répétée (poumon)

2.2 Éléments d'étiquetage

ÉTIQUETTE CONFORME À (EC) N° 1272/2008



COMPOSANTS DE L'ÉTIQUETAGE DÉTERMINANTS DANGEREUX

Quartz

MENTION D'AVERTISSEMENT

Avertissement

MENTIONS DE DANGER

H373 Peut causer des lésions aux organes suite à une exposition

prolongée ou répétée (poumon).

**CONSEILS DE PRUDENCE** 

P260 Ne pas inhaler la poussière/la fumée/le gaz/la brume/les vapeurs/les

pulvérisations.

P264 Se laver soigneusement les mains après toute utilisation.

P270 Ne pas manger, boire, ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

(Suite à la page2)

Version numéro 5



page 2/6 LAMINA VEST II POUDRE

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

(Suite de la page1)

Date d'impression: 21 avril 2020

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:

Cas : 14808-60-7	Quartz	40-50 %
EINECS: 238-878-4	STOT RE 2, H373	40-50 %

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

#### **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:

Laver abondamment 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 : Placez la victime à l'air frais et maintenez-la au repos dans une position

confortable pour la respiration.

Si le symptôme concernant le souffle s'éteint, appeler un CENTRE ANTI-POISON

pour obtenir un médecin.

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 :

Ne pas inhaler la poussière.

(Suite à la page3)

Version numéro 5



page 3/6

LAMINA VEST II

POUDRE

Date d'impression : 21 avril 2020

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

(Suite de la page2)

6.2 Précautions environnementales :

Envoyer à une entreprise de traitement/d'élimination approuvée ou mettre au rebut conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales en vigueur.

6.3 Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage :

Les petites quantités peuvent être nettoyées pour s'écouler avec de l'eau abondamment. De grandes quantités doivent être prélevées soit par balayage humide ou avec un aspirateur.

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 :

Il est recommandé d'utiliser des mesures locales d'extraction de poussière.

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

Stocker dans des conditions normales au sec. Garder les conteneurs fermés.

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 :

Composant		ACGIH(TLV)
Quartz	TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>
	(8 heures). restrictive	
	limit	

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:

Seuil olfactif:

Point de fusion/ point de congélation:

Point d'ébullition:

Point d'éclair:

Vitesse d'évaporation:

Poudre inodore

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

(Suite à la page4)

Version numéro 5



page 4/6 LAMINA VEST II POUDRE

(selon 1907/2006/EC, Article 31) Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page3)

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 :  $\approx 2,4$  (eau=1) Solubilité : solubilité dans l'eau insoluble

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.

### SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

10.2 Stabilité chimique :

Stable dans des conditions de stockage recommandées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

10.5 Matériaux incompatibles:

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

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: Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

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.

(Suite à la page5)

Version numéro 5



page 5/6 LAMINA VEST II POUDRE

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

(Suite de la page4)

Date d'impression: 21 avril 2020

Mutagenicite sur les cellules germinales/Genotoxicite:

Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Cancerogénité: Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

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):

STOT RE 2; H373 Peut causer des lésions aux organes suite à une exposition prolongée ou répétée (poumon).

Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

### 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.

(Suite à la page6)

Version numéro 5



page 6/6

LAMINA VEST II

POUDRE

Date d'impression : 21 avril 2020

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

(Suite de la page5)

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:

Changement d'adresse dans la section 1.

16.2 Acronymes et abréviations

EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

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):

H373 Peut causer des lésions aux organes suite à une exposition prolongée ou répétée (poumon).

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)

Version numéro 5