



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 1/6  
VINTAGE LD  
PRESS

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 :  
**VINTAGE LD PRESS**
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Utilisations identifiées pertinentes: Matériau dentaire  
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)  
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  
Matériaux en céramique

(Suite à la page2)

Version numéro 4

Date de révision : 1 avril 2020



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 2/6  
VINTAGE LD  
PRESS

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page1)

- 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  
(Poussière de meulage)  
Contact avec les yeux :  
Rincer avec de l'eau très prudemment pendant plusieurs minutes. Si l'irritation des yeux persiste, consultez un médecin.  
Contact avec la peau :  
Rincer à l'eau.  
Ingestion : Rincer la bouche et contacter un médecin si nécessaire.  
Inhalation : Placez la victime à l'air frais et maintenez-la au repos dans une position confortable pour la respiration.
- 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 :  
Pas nécessaire.
- 6.2 Précautions environnementales :  
Pas de mesures spéciales requises.
- 6.3 Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage :  
Soulever mécaniquement.
- 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. En cas de meulage et de polissage, porter des lunettes de sécurité et un masque anti-poussière, à l'aide d'un respirateur et d'un système d'extraction local.

(Suite à la page3)

Version numéro 4

Date de révision : 1 avril 2020



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 3/6  
VINTAGE LD  
PRESS

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page2)

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

Tenir à l'écart de la lumière du soleil.

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 :

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 anti-poussière

Protection de la peau :

Protection des mains

Non requis.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· 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.

Protection des yeux :

Des lunettes de protection.

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence/odeur/couleur :

Lingot inodore

Seuil olfactif:

Non déterminé.

pH :

Non déterminé.

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 :

Non déterminé.

Solubilité : solubilité dans l'eau

insoluble

(Suite à la page4)

Version numéro 4

Date de révision : 1 avril 2020



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 4/6  
VINTAGE LD  
PRESS

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page3)

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 normales de température et de pression.

### 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.

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.

(Suite à la page5)

Version numéro 4

Date de révision : 1 avril 2020



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 5/6  
VINTAGE LD  
PRESS

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page4)

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.

## 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

(Suite à la page6)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 6/6  
VINTAGE LD  
PRESS

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page5)

- 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

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

### Acronymes et abréviations

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Version numéro 4

Date de révision : 1 avril 2020