



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 1/6  
VINTAGE  
PRIME PRESS  
Date d'impression: 10 mai 2023

## RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- 1.1 Identificateur de produit  
Marque du produit:  
**VINTAGE "PRIME 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 Renseignements concernant le 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 d'appel d'urgence  
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 heures / 7 jours

## RUBRIQUE 2. Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange  
CLASSIFICATION (EC 1272/2008)  
Non applicable.
- 2.2 Éléments d'étiquetage  
ÉTIQUETTE CONFORME À (EC) N° 1272/2008  
Néant  
COMPOSANTS DE L'ÉTIQUETAGE DÉTERMINANTS DANGEREUX  
Néant  
MENTION D'AVERTISSEMENT  
Néant  
MENTIONS DE DANGER  
Néant  
CONSEILS DE PRUDENCE  
Néant
- 2.3 Autres dangers  
Résultats des évaluations PBT et vPvB  
PBT: Non applicable.  
vPvB: Non applicable.

## RUBRIQUE 3. Composition/Informations sur les composants

- 3.1 Caractérisation chimique: Mélanges
- 3.2 Description: Mélange de substances énumérées ci-dessous avec des additifs non dangereux.
- 3.3 Composants dangereux: Néant  
Verre de silicate de lithium

(Suite à la page2)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 2/6  
VINTAGE  
PRIME PRESS  
Date d'impression: 10 mai 2023

(Suite de la page1)

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

## RUBRIQUE 4. 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 Principaux symptômes et effets, aigus et différés  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- 5.1 Moyens d'extinction:  
Le produit n'est pas inflammable.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 5.3 Conseils aux pompiers:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:  
Ne pas inhaler la poussière.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:  
Pas de mesures spéciales requises.
- 6.3 Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage:  
Soulever mécaniquement.
- 6.4 Référence à d'autres rubriques:  
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.

## RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:  
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.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:  
Tenir à l'écart de la lumière du soleil.

(Suite à la page3)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 3/6  
VINTAGE  
PRIME PRESS  
Date d'impression: 10 mai 2023

(Suite de la page2)

- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 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.
- Protection des yeux: Des lunettes de protection.

## RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:
- |   |                 |
|---|-----------------|
| 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       |
| 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:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

(Suite à la page4)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 4/6  
VINTAGE  
PRIME PRESS  
Date d'impression: 10 mai 2023

(Suite de la page3)

## 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:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10.5 Matières incompatibles:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux:

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

## RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:

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.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Genotoxicité: 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): 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.

### 11.2 Informations sur les autres dangers:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(Suite à la page5)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 5/6  
VINTAGE  
PRIME PRESS  
Date d'impression: 10 mai 2023

(Suite de la page4)

## RUBRIQUE 12. Informations écologiques

- 12.1 Toxicité:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.2 Persistance et dégradabilité:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:  
Non applicable.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:  
Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou sup posé.
- 12.7 Autres effets néfastes:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 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.

## RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: Néant
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU: Néant
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Néant
- 14.4 Groupe d'emballage: Néant
- 14.5 Dangers pour l'environnement: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:  
Non applicable.
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:  
Non applicable.

## RUBRIQUE 15. Informations réglementaires

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:
- RÉGLEMENTATIONS DE L'UE: Voir Section
  - 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.

## RUBRIQUE 16. Autres informations

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

(Suite à la page6)

Version numéro 1  
Date d'Emission: 9 mai 2023



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 6/6  
VINTAGE  
PRIME PRESS  
Date d'impression: 10 mai 2023

(Suite de la page5)

## Acronymes et abréviations:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Version numéro 1

Date d'Emission: 9 mai 2023