



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 1/6

SHOFU DISK ZR Lucent

SHOFU DISK ZR Lucent Supra

Date d'impression: 25 octobre 2021

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

### 1.1 Identificateur de produit

Marque du produit :

**SHOFU DISK ZR Lucent**

**SHOFU DISK ZR Lucent Supra**

### 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.

(Suite à la page 2)

Version numéro 2

Date de révision: 25 octobre 2021



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 2/6

SHOFU DISK ZR Lucent

SHOFU DISK ZR Lucent Supra

Date d'impression: 25 octobre 2021

(Suite de la page 1)

3.3 Composants dangereux : Néant  
Matériaux en céramique

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.

En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

En cas d'incendie, utiliser des méthodes d'extinction adaptées aux conditions environnantes.

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 respirez pas 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.

Éliminer le matériau absorbé conformément à la réglementation locale / nationale / internationale.

(Suite à la page 3)

Version numéro 2

Date de révision: 25 octobre 2021



(Suite de la page 2)

## 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 :

Conserver dans un endroit frais, sec et sombre.

### 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 :

Pas d'autres données; voir point 7.

### 8.2 Contrôles de l'exposition :

Protection des voies respiratoires :

Masque anti-poussière et dispositif d'échappement local

Protection des mains : Non requis.

Protection des yeux : Des lunettes de protection. (Peut être requis.)

Protection de la peau et du corps :

Non requis.

## RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Apparence/odeur/couleur : Solide 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.

(Suite à la page 4)

Version numéro 2

Date de révision: 25 octobre 2021



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 4/6

SHOFU DISK ZR Lucent

SHOFU DISK ZR Lucent Supra

Date d'impression: 25 octobre 2021

(Suite de la page 3)

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.
- 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.
- 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.

(Suite à la page 5)

Version numéro 2

Date de révision: 25 octobre 2021



(Suite de la page 4)

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.

## 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 relatives à la réglementation

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 2

(Suite à la page 6)

Version numéro 2

Date de révision: 25 octobre 2021



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 6/6

SHOFU DISK ZR Lucent

SHOFU DISK ZR Lucent Supra

Date d'impression: 25 octobre 2021

(Suite de la page 5)

- 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)

Acronymes et abréviations :

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Version numéro 2

Date de révision: 25 octobre 2021