



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 1/6

Ceravety Press & Cast

LIQUIDE

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 :

Ceravety Press & Cast "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 : 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

Silice colloïdale (Amorphe) [Cas N° 7631-86-9, EINECS 231-545-4] 25-35 %

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

(Suite à la page2)

Version numéro 5

Date de révision : 1 avril 2020



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 2/6
Ceravety Press & Cast
LIQUIDE

Date d'impression : 21 avril 2020

(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 5

Date de révision : 1 avril 2020



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 3/6
Ceravety Press & Cast
LIQUIDE

Date d'impression : 21 avril 2020

(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 ³ (Respirable) |
| | Silice fusionnée (Amorphe) | VLE/TWA 0,1 mg/m ³ (Respirable) |
- 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 : | 9,5-10,5 |
| 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 : | ≈ 1,2 (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.

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. (Suite à la page4)

Version numéro 5

Date de révision : 1 avril 2020



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 4/6
Ceravety Press & Cast
LIQUIDE

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page3)

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 : LD50 = 3 160 mg/kg
Orale, souris : LD50 > 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.

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.

(Suite à la page5)

Version numéro 5

Date de révision : 1 avril 2020



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 5/6
Ceravety Press & Cast
LIQUIDE

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page4)

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:

Changement d'adresse dans la section 1.

16.2 Acronymes et abréviations

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Suite à la page6)

Version numéro 5

Date de révision : 1 avril 2020



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(selon 1907/2006/EC, Article 31)

page 6/6
Ceravety Press & Cast
LIQUIDE

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page5)

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)