



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 1/5
Instruments rotatifs
dentaires
Date d'impression : 12 juillet 2016

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

1.1 Identificateur de produit

Marque du produit :

**Dura-Green Stones/Dura-White Stones/Lab Series Stones
(White/Pink/Coral)**

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 : Am Brüll 17, 40878 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

Pièce de travail : Grain alumine (Al₂O₃)

Phase du collage du verre

(Suite à la page2)

Version numéro 4

Date de révision : 2 juin 2016



(Suite de la page1)

Pièce de tige : Tige en acier inoxydable

- 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 :

Laver immédiatement à l'eau et abondamment et consulter un médecin, car la poussière de meulage provoque des rayures sur la cornée en cas de contact.

Contact avec la peau :

Pas de mesures spéciales requises.

Ingestion : Pas de mesures spéciales requises.

Inhalation : Sortir de la zone d'exposition. (en cas d'inhalation de la poussière de meulage)

- 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.

- 6.2 Précautions environnementales :

Pas de mesures spéciales requises.

- 6.3 Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage :

Soulever et récupérer dans un récipient adéquat.

- 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)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 3/5
Instruments rotatifs
dentaires
Date d'impression : 12 juillet 2016

(Suite de la page2)

- 7.2 Conditions pour un stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités :
Stocker dans un endroit sec. Prendre des précautions pour éviter tout dommage mécanique et chimique.
- 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 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 : | Meule inodore rose, verte et blanche (abrasive) |
| 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
Aucune autre information pertinente n'est disponible.

(Suite à la page4)



(Suite de la page3)

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. |
| 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. |

(Suite à la page5)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 5/5
Instruments rotatifs
dentaires
Date d'impression : 12 juillet 2016

(Suite de la page4)

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
 - 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