

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 :

Ceramiste/Brownie/Greenie/Supergreenie/Composite/composite fine/Hardie/Softcut (PA,PB)/Acrypoint

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 : Caoutchouc synthétique

Grain alumine (SiC)

L'oxyde de magnésium (MgO)

Autres (Suite à la page2)

Version numéro 4



page 2/5
Instruments rotatifs
dentaires

Date d'impression : 12 juillet 2016

(Suite de la page1)

Pièce de tige : 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 :

CO₂, produits chimiques secs, de la mousse

5.2 Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange :

En cas d'incendie, du gaz et de la fumée irritants peuvent être émis.

5.3 Conseils pour les pompiers :

Porter des vêtements de protection incendie et des appareils respiratoires autonomes, si nécessaire.

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)

Version numéro 4



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 : De couleur bleue pierre rose ou la lumière

caoutchouc collée polissage.

Seuil olfactif:

pH:

Non déterminé.

Point de fusion/ point de congélation:

Non déterminé.

Point d'ébullition:

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Vitesse d'évaporation:

Inflammabilité (solide, gaz):

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)

Version numéro 4



page 4/5
Instruments rotatifs dentaires

Date d'impression : 12 juillet 2016

(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)

Version numéro 4



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

Version numéro 4 Date de révision : 2 juin 2016