



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 1/6
Instruments rotatifs
dentaires

Date d'impression : 12 janvier 2021

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

1.1 Identificateur de produit

Marque du produit :

Robot Points/Hybrid Points/TPE Diamonds/Gingi Curettage

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 : 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)

Sensibilité de la peau. 1

H317

Risque de provoquer une réaction allergique cutanée

Carc.2

H351

Suspecté de provoquer le cancer

2.2 Éléments d'étiquetage

ÉTIQUETTE CONFORME À (EC) N° 1272/2008



GHS08

COMPOSANTS DE L'ÉTIQUETAGE DÉTERMINANTS DANGEREUX

Nickel

MENTION D'AVERTISSEMENT

Danger

MENTIONS DE DANGER

H317

Risque de provoquer une réaction allergique cutanée.

H351

Suspecté de provoquer le cancer.

CONSEILS DE PRUDENCE

P302+P352

SI SUR LA PEAU : Laver abondamment avec de l'eau et du savon.

P363

Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

P314

Demander un avis médical/consulter un médecin en cas de malaise.

(Suite à la page2)

Version numéro 5

Date de révision : 1 avril 2020



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 2/6
Instruments rotatifs
dentaires

Date d'impression : 12 janvier 2021

(Suite de la page1)

P333+P313

En cas d'irritation cutanée ou d'apparition de rougeurs : Demander un avis médical/consulter un médecin.

P304+P341

EN CAS D'INHALATION : Si la respiration est difficile, placer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour la respiration.

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 :

Cas: 7440-02-0	Nickel (couche de colle)
EINECS: 231-111-4	Sensibilité de la peau. 1, H317 ; Carc.2, H351

Grain naturel de diamant

Base et tige en acier inoxydable

Couche plaquée en chrome

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.

(Suite à la page3)

Version numéro 5

Date de révision : 1 avril 2020



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 3/6
Instruments rotatifs
dentaires

Date d'impression : 12 janvier 2021

(Suite de la page2)

- 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.
- 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 : | Instrument de meulage en forme d'aiguille avec des reflets métalliques. |
| Seuil olfactif: | Non déterminé. |
| pH : | Non déterminé. |

(Suite à la page4)

Version numéro 5

Date de révision : 1 avril 2020



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 4/6
Instruments rotatifs
dentaires

Date d'impression : 12 janvier 2021

(Suite de la page3)

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.

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.

(Suite à la page5)

Version numéro 5

Date de révision : 1 avril 2020



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 5/6
Instruments rotatifs
dentaires

Date d'impression : 12 janvier 2021

(Suite de la page4)

Sensibilisation respiratoire:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation cutanée:	Sensibilité de la peau. 1 ; H317 Risque de provoquer une réaction allergique cutanée.
Mutagenicite sur les cellules germinales/Genotoxicite:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancerogénité:	Carc.2 ; H351 Suspecté de provoquer le cancer.
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.
- 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

(Suite à la page6)

Version numéro 5

Date de révision : 1 avril 2020



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 6/6
Instruments rotatifs
dentaires

Date d'impression : 12 janvier 2021

(Suite de la page5)

- 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)

Phrases importantes

H317 Risque de provoquer une réaction allergique cutanée.

H351 Suspecté de provoquer le cancer.

Acronymes et abréviations

EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Version numéro 5

Date de révision : 1 avril 2020