

page 1/7 RESIN GLAZE Primer

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 :

RESIN GLAZE "Primer"

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)

Liq. inflam. 2 H225 Liquide et vapeur hautement inflammables

Irritation de la peau. 2 H315 Provoque une irritation cutanée
Sensibilité de la peau. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée
STOT SE 3 Peut irriter les voies respiratoires

2.2 Éléments d'étiquetage

ÉTIQUETTE CONFORME À (EC) N° 1272/2008





GHS02

GHS07

COMPOSANTS DE L'ÉTIQUETAGE DÉTERMINANTS DANGEREUX

méthacrylate de méthyle

MENTION D'AVERTISSEMENT

Danger

MENTIONS DE DANGER.

H225 Liquide et vapeur hautement inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

CONSEILS DE PRUDENCE

P202 Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient

été lues et comprises. (Suite à la page2)

Version numéro 2



page 2/7 RESIN GLAZE Primer

Date d'impression : 21 avril 2020

	(Suite de la page1)
P210	Tenir éloigné de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des
	surfaces chaudes Ne pas fumer.
P233	Maintenir le conteneur hermétiquement fermé.
P261	Éviter d'inhaler de la poussière/de la fumée/du gaz/de la brume/des
	vapeurs/des pulvérisations.
P264	Se laver soigneusement les mains après toute utilisation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une
	protection des yeux/une protection du visage.
0 .	Se laver soigneusement les mains après toute utilisation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une

P302+P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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: 80-62-6	méthacrylate de méthyle	
EINECS: 201-297-1	Liq. inflam. 2, H225; Irritation de la peau. 2, H315 Sensibilité de la peau. 1, H317; STOT SE 3, H335	30-50 %

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 :

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:

Laver immédiatement avec du savon et de grandes quantités d'eau. 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 : Placez la victime à l'air frais et maintenez-la au repos dans une position

confortable pour la respiration.

Si le symptôme concernant le souffle s'éteint, appeler un CENTRE ANTI-POISON

pour obtenir un médecin.

4.2 Les symptômes et les effets les plus importants, les deux sont aigus et différés Aucune autre information pertinente n'est disponible.

(Suite à la page3)

Version numéro 2



page 3/7 RESIN GLAZE Primer

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page2)

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, sable sec

5.2 Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange :

Liquide facilement inflammable à température ambiante.

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 :

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

6.2 Précautions environnementales :

Envoyer à une entreprise de traitement/d'élimination approuvée ou mettre au rebut conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales en vigueur.

6.3 Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage :

Essuyer et mettre au rebut dans un récipient adapté.

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 o pour plus d'informations sur requipement 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 :

Manipuler dans un endroit bien ventilé.

Tenir à l'écart des flammes nues, des étincelles et de toute source de chaleur. Ne pas fumer.

7.2 Conditions pour un stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités :

Conserver dans un endroit frais et sombre avec le conteneur hermétiquement fermé. Séparé de forts oxydants.

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 :

Elithics a exposition :					
Composant		ACGIH (TLV)			
méthacrylate	TWA / VEM; 50 ppm (8 heures).	50 ppm TWA			
de méthyle	restrictive limit	100 ppm STEL			
	TWA / VME; 205 mg/m ³ (8 heures).				
	restrictive limit				

(Suite à la page4)

Version numéro 2



page 4/7 RESIN GLAZE Primer

(Suite de la page3)

Date d'impression : 21 avril 2020

8.2 Contrôles de l'exposition :

Protection des voies respiratoires :

Masque anti-poussière

Protection de la peau :

Protection des mains

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc butyle

Caoutchouc nitrile

Protection des yeux : Des lunettes de protection.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence/odeur/couleur: Liquide incolore à odeur agréable.

Seuil olfactif:

pH:

Non déterminé.

Non déterminé.

Point de fusion/ point de congélation:

Non déterminé.

 $\begin{array}{lll} \mbox{Point d'ébullition:} & \approx 100 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Point d'éclair:} & 11 \ ^{\circ}\mbox{C (fermé)} \\ \mbox{Vitesse d'évaporation:} & \mbox{Non déterminé.} \\ \mbox{Inflammabilité (solide, gaz):} & \mbox{Non applicable.} \\ \mbox{Supérieure/ Inférieure limites d'inflammabilité ou d'explosion:} \end{array}$

Non déterminé.

Pression de vapeur : Non déterminé.

Densité de vapeur : Non déterminé.

Densité relative : 0,94 (eau = 1)

(Suite à la page5)

Version numéro 2



page 5/7 RESIN GLAZE Primer

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page4)

Solubilité : solubilité dans l'eau insoluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.

La température d'auto-inflammation : 421 °C

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 :

Éviter la lumière directe du soleil, la chaleur excessive, des flammes ou une autre source d'inflammation.

10.5 Matériaux incompatibles:

Matériaux oxydants forts.

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: méthacrylate de méthyle;

Orale rat LD50 7 872 mg/kg Cutanée rat LD50 > 5 000 mg/kg

Inhalation lapin LC50 7 093 ppm/4H(Vapeur)

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Irritation de la peau. 2; H315 Provoque une irritation

cutanée.

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: Sensibilité de la peau. 1; H317 Peut provoquer une allergie

cutanée.

Mutagenicite sur les cellules germinales/Genotoxicite:

Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Cancerogénité: méthacrylate de méthyle;

Classé par le CIRC comme groupe 3, ACGIH comme

groupe A4 (Suite à la page6)

Version numéro 2



page 6/7 RESIN GLAZE Primer

(Suite de la page5)

Date d'impression : 21 avril 2020

EPA classe E

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):

STOT SE 3; H336 Peut entraîner de la somnolence ou des

vertiges.

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:

méthacrylate de méthyle;

Organisme Toxicité: Pour Daphnia magna toxicité aiguë EC50 / 48hr 69mg / L.

Persistance / dégradabilité: Facilement biodégradable. La dégradabilité par DBO est de

94,4%

Bioaccumulation: La bioaccumulation ne devrait pas être significative. Log Kow = 1,38.

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 : 1 247

14.2 Nom correct de livraison ONU : Methyl methacrylate monomer, stabilized

14.3 Classe(s) de danger de transport : 3 Liquides inflammables.

14.4 Groupe d'emballage :

14.5 Dangers pour l'environnement : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur :

Avertissement : Liquides inflammables.

(Suite à la page7)

Version numéro 2



page 7/7 RESIN GLAZE Primer

Date d'impression : 21 avril 2020

(Suite de la page6)

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

H225 Liquide et vapeur hautement inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Acronymes et abréviations

EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Version numéro 2