

1. Identification du produit et de l'entreprise

One-Fil PUTTY

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1.1 Nom du produit | Matériau biocéramique polyvalent pour l'endodontie |
| 1.2 Application/Utilisation | No.1210, 134 Gongdanro, |
| 1.3 Fabricant | Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea |
| 1.4 Utilisation du produit | Usage prévu : Produit dentaire |
| | Limitation d'utilisation : Réservé aux professionnels de l'art dentaire |

2. Composition

- | | |
|----------------------------------|--|
| 2.1 Caractérisation chimique | 1. CAS No. 25322-68-3 Polyéthylène glycol
2. CAS No. 1314-23-4 Dioxyde de zirconium
3. CAS No. 1344-95-2 Silicate de calcium |
| 2.2 Composants dangereux | Aucun |
| 2.3 Informations complémentaires | Aucune |

3. Identification des dangers

Matériau non durci : Le contact direct peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.
Le produit est contre-indiqué en cas d'allergie connue à l'un des ingrédients du produit.

4. Mesures de premiers secours

- | | |
|----------------------------------|--|
| 4.1 Contact avec les yeux | Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste. |
| 4.2 Contact avec la peau | Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. |
| 4.3 Ingestion | Aucun danger n'est à craindre en cas d'ingestion de petites quantités lors d'une manipulation normale. |
| 4.4 Inhalation | Transporter à l'air libre |
| 4.5 Informations complémentaires | En cas de malaise, consulter un médecin
(montrer cette fiche de données de sécurité) |


5. Mesures de lutte contre l'incendie

- | | |
|------------------------------------|--|
| 5.1 Moyens d'extinction appropriés | Brouillard d'eau, dioxyde de carbone, mousse, produits chimiques secs. |
| 5.2 Moyens d'extinction à éviter | Aucun connu |
| 5.3 Point d'éclair | Non applicable |
| 5.4 Température d'inflammation | Non déterminé |

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Nettoyer mécaniquement.
Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

7. Manipulation et stockage

- | | |
|---|---|
| 7.1 Manipulation | Ce produit ne doit être manipulé que par du personnel ayant reçu une formation adéquate.
Tenir hors de portée des enfants. |
| 7.2 Hygiène industrielle | Mesures d'hygiène habituelles pour les cabinets dentaires.
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. |
| 7.3 Stockage | Stocker entre 1~30°C  |
| 7.4 Lieu de stockage | Éviter l'exposition à la lumière directe. |
| 7.5 Protection contre l'incendie et l'explosion | Pas nécessaire. |

8. Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

- | | |
|--|---|
| 8.1 Mesures techniques | Une bonne ventilation générale devrait suffire. |
| 8.2 Contrôle des seuils limites | Aucun n'a été établi. |
| 8.3 Équipements de protection individuelle | |
| 8.3.1 Protection respiratoire | Pas nécessaire. |
| 8.3.2 Protection des mains | Gants |
| 8.3.3 Protection des yeux | Lunettes de sécurité. |
| 8.3.4 autres | Aucun. |

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Apparence	Type de pâte
9.2 Couleur	Blanc
9.3 Odeur	Pratiquement inodore
9.4 Changement d'état physique	Non applicable
9.5 Densité	Non applicable
9.6 Pression de vapeur	Non applicable
9.7 Viscosité	Non déterminé
9.8 Solubilité	non soluble dans l'eau
Sorption d'eau	
9.9 pH	Aucun.
9.10 Informations complémentaires	Aucun.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Décomposition thermique	Aucun, s'il est utilisé conformément aux instructions.
10.2 Produits de décomposition dangereux	Aucun dans des conditions normales de stockage et d'utilisation
10.3 Réactions dangereuses	Aucun.
10.4 Autres informations	Éviter l'exposition du produit à la lumière directe.

11. Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë	La DL-50 orale pour les rats est > 5000 mg/kg. Test d'irritation primaire des yeux selon la directive CEE (yeux de lapin) : non irritant
11.2 Toxicité subaiguë / chronique	Matériau non polymérisé : Le contact direct peut provoquer une irritation des yeux. Matériau non durci : un contact prolongé ou fréquemment répété avec la peau peut provoquer des réactions cutanées allergiques.
11.3 Informations complémentaires	Aucun danger n'est à craindre en cas d'ingestion de petites quantités lors d'une manipulation normale.

12. Informations écologiques

Aucun problème écologique n'est à prévoir en cas de manipulation et d'utilisation correctes. Propriétés physiques et chimiques pertinentes

13. Considérations relatives à l'élimination

Transporter dans une usine d'incinération des déchets, dans des conditions approuvées par les autorités locales.

14. Informations sur les transports

14.1 Classification et restrictions relatives au transport aérien et maritime et au stockage de substances dangereuses en vertu de la loi sur la sécurité des compagnies aériennes et des navires : Non disponible.

14.2 Avis : Observer les réglementations fédérales et locales

14.3 Classification et restrictions selon d'autres lois sur le transport à l'étranger : Non disponible

14.4 IATA non réglementé

Aucune matière dangereuse en ce qui concerne ces réglementations de transport.

15. Informations réglementaires

Le produit est un dispositif médical conformément à la directive 93/42/CEE et à la KFDA.

16. Autres informations

Version : 1

Date de modification : 2021.02.23.

○ Cette fiche de données de sécurité (FDS) a été préparée et éditée en se référant aux FDS fournies par l'Agence coréenne pour la sécurité et la santé au travail.