



# Fiche de données de sécurité

N° 1210 , 134 Gongdanro, Heungduk-gu  
Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Corée

Version 1.

Page : 1 sur 4

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

1.1 Nom du produit	One-Fil PT
1.2 Application/Utilisation	matériau d'obturation canalaire
1.3 Fabricant	N° 1210, 134 Gongdanro, Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbnk, Corée
1.4 Utilisation du produit	Usage prévu : Produit dentaire  Limitation d'utilisation : Réservé aux professionnels dentaires.

## 2. Composition

2.1 Caractérisation chimique	1. N° CAS 25322-68-3 Polyéthylène glycol 2. N° CAS 1314-23-4 Dioxyde de zirconium 3. CAS n° 1344-95-2 Silicate de calcium
2.2 Composants dangereux	Aucun
2.3 Informations complémentaires	Aucun

## 3. Identification des dangers

Matériau non polymérisé : le contact direct peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.

Ce produit est contre-indiqué en cas d'allergie connue à l'un de ses ingrédients.

le produit.

## 4. Mesures de premiers secours

4.1 Contact visuel	Tirez abondamment la chasse d'eau. Consultez un médecin.  si l'irritation persiste.
4.2 Contact cutané	Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon.
4.3 Ingestion	Aucun risque lié à l'ingestion n'est prévu.  de petites quantités inhérentes à la manipulation normale.
4.4 Inhalation	Sortir à l'air frais
4.5 Informations complémentaires	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.  (afficher cette fiche de données de sécurité)



# Fiche de données de sécurité

No.1210, 134 Gongdanro, Heungduk-gu  
Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Corée

Version 1.

Page : 2 sur 4

## 5. Mesures de lutte contre

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 de libération accidentelle

Nettoyer mécaniquement.

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

## 7. Manutention et stockage 7.1

7.1 Manutention	Seul le personnel dûment formé devrait manipuler ce produit. Tenir hors de portée des enfants.
7.2 Hygiène industrielle	Mesures d'hygiène habituelles en cabinet dentaire. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
7.3 Stockage	Conserver à une température de 1 à 30 °C.
7.4 Lieu de stockage	Évitez l'exposition à la lumière directe.
7.5 Protection contre l'incendie et les explosions	Non requis.

## 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Mesures techniques	Une bonne ventilation générale devrait suffire.
8.2 Contrôle des limites de seuil	<b>Aucun établi.</b>
8.3 Équipements de protection individuelle	
8.3.1 Protection respiratoire	Non requis.
8.3.2 Protection des mains	Gants
8.3.3 Protection oculaire	Lunettes de sécurité.
8.3.4 Autres	Aucun.



# Fiche de données de sécurité

No.1210, 134 Gongdanro, Heungduk-gu  
Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Corée

Version 1.

Page : 3 sur 4

## 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Apparence	Type de collage
9.2 Couleur	Blanc
9.3 Odeur	Pratiquement inodore
9.4 Changement d'état physique	Non applicable
9.5 Masse volumique	Non applicable
9.6 Pression de vapeur	Non applicable
9.7 de vapeur	Non déterminé
9.8 Viscosité	insoluble dans l'eau
9.8 Solubilité	
Absorption d'eau	
pH 9,9	Aucun.
9.10 Informations complémentaires	Aucun.

## 10. Stabilité et réactivité 10.1

10.2 Décomposition thermique	Aucun, si utilisé conformément aux instructions.
Produits de décomposition dangereux	Aucun dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
10.3 Réactions dangereuses	Aucun.
10.4 Informations complémentaires	Évitez d'exposer le produit à la lumière directe.

## 11. Informations toxicologiques 11.1

11.1 Toxicité aiguë	La DL50 orale chez le rat est > 5000 mg/kg. Test d'irritation oculaire primaire conformément à la directive CEE (Œil de lapin) : non irritant
11.2 Toxicité subaiguë/chronique	Matériau non durci : le contact direct peut provoquer des irritations oculaires. irritation. Matériau non durci : prolongé ou fréquemment répété Le contact avec la peau peut provoquer des réactions allergiques cutanées.
11.3 Informations complémentaires	Aucun danger n'est prévu en cas d'ingestion de petites quantités s'élèvent de manière accessoire à la manutention normale.

## 12. Informations écologiques

Aucun problème écologique n'est à prévoir si la manipulation et l'utilisation sont correctes.

Propriétés physiques et chimiques pertinentes

## 13. Considérations relatives à l'élimination

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



# Fiche de données de sécurité

No.1210, 134 Gongdanro, Heungduk-gu  
Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Corée

Version 1.

Page : 4 sur 4

## 14. Informations sur les transports

14.1 Classification et restrictions relatives au transport aérien et maritime et au stockage de matières dangereuses en vertu de la loi sur la sécurité aérienne et maritime : Non disponible. 14.2 Avis : Respectez la réglementation fédérale et locale.

14.3 Classification et restrictions selon d'autres lois étrangères sur les transports : Non disponible

14.4 IATA non réglementé

Aucune matière dangereuse n'est concernée par cette réglementation en matière de transport.

## 15. Informations réglementaires

Ce produit est un dispositif médical au sens de la directive CE 93/42/CEE et de la KFDA.

## 16. Autres informations

Version : 1

Date modifiée : 23/02/2021.

• Ces fiches de données de sécurité (FDS) sont préparées et éditées en se référant aux FDS fournies par l'Agence coréenne de sécurité et de santé au travail.