

# Fiche de données de sécurité

N° 1210, 134, Gongdan-ro,  
Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbuk, Corée

Version 0.  
Page : 1 sur 4



## 1. Identification du produit et de la société

1.1 Nom du produit	<b>One-Stop</b>
1.2 Application/Utilisation	Pâte de rétraction gingivale
1.3 Fabricant	No. 1210, 134, Gongdan-ro, Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbuk, Corée
1.4 Utilisation du produit	Utilisation prévue : produit dentaire Restriction d'utilisation : réservé à l'usage des professionnels dentaires

## 2. Composition

2.1 Caractérisation chimique	1. N° CAS 7784-13-6 Chlorure d'aluminium hexahydraté 2. N° CAS 57-55-6 Propylène glycol 3. N° CAS 7732-18-5 Eau
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 matériau est contre-indiqué si une personne est allergique à l'un des ingrédients du produit.

## 4. 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 à l'eau et au savon.
4.3 Ingestion	Aucun danger n'est à craindre en cas d'ingestion de petites quantités accidentelles lors d'une manipulation normale.
4.4 Inhalation	Transférer la victime à l'air frais.
4.5 Informations complémentaires	En cas de malaise, consulter un médecin. (montrer cette fiche de données de sécurité)

# Fiche de données de sécurité

N° 1210, 134, Gongdan-ro,  
Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbuk, Corée

Version 0.  
Page : 2 sur 4



## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés	Brouillard d'eau, dioxyde de carbone, mousse, poudres chimiques.
5.2 Agents extincteurs à éviter	Aucun connu
5.3 Point d'éclair	Sans objet
5.4 Température d'inflammation	Non déterminée

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Nettoyer mécaniquement.

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

## 7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation	Seul le personnel dûment formé doit manipuler ce produit. 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	Conserver entre 1 et 30 °C.
7.4 Lieu de stockage	Éviter l'exposition à la lumière directe.

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

8.1 Mesures techniques explosions	Non requise. Une bonne ventilation générale devrait suffire.
8.2 Contrôle des limites d'exposition	Aucune établie.
8.3 Équipement de protection individuelle	
8.3.1 Protection respiratoire	Non requis.
8.3.2 Protection des mains	Gants
8.3.3 Protection des yeux	Lunettes de sécurité.
8.3.4 Autres	Aucune.

# Fiche de données de sécurité

N° 1210, 134, Gongdan-ro,  
Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbuk, Corée

Version 0.  
Page : 3 sur 4



## 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Apparence	Type pâteux
9.2 Couleur	Jaune / Bleu
9.3 Odeur	Pratiquement inodore
9.4 Changement d'état physique	Sans objet
9.5 Densité	Sans objet
9.6 Pression de vapeur	Sans objet
9.7 Viscosité	Non déterminée
9.8 Solubilité	Soluble dans l'eau
Sorption d'eau	
9.9 pH	2,1
9.10 Informations complémentaires	Aucune

## 10. Stabilité et réactivité

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

## 11. Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë	La DL50 orale chez le rat est supérieure à 5 000 mg/kg de poids corporel. Test d'irritation oculaire primaire selon la directive CEE La DL50 cutanée pour les rats est > 5 000 mg/kg
11.2 Toxicité subaiguë / chronique	Matériau non durci : le contact direct peut provoquer une irritation oculaire et un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des réactions allergiques cutanées Gavage chez le rat (104 semaines) : NOAEL (mâles) = 1 700 mg/kg/jour, LOAEL (femelles) = 2 100 mg/kg/jour
11.3 Informations complémentaires	Aucun danger n'est à prévoir en cas d'ingestion de petites quantités lors d'une manipulation normale

## 12. Informations écologiques

Aucun problème écologique n'est à prévoir si le produit est manipulé et utilisé correctement.  
Propriétés physiques et chimiques pertinentes

## 13. Considérations relatives à l'élimination

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

## 14. Informations relatives au transport

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 aérienne et maritime : Non disponible

14.2 Avis : Respectez les réglementations fédérales et locales

14.3 Classification et restrictions selon d'autres lois étrangères sur le transport : Non disponible

14.4 Non réglementé par l'IATA.

Aucune matière dangereuse au regard des réglementations en matière de transport.

## 15. Informations réglementaires

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

## 16. Autres informations

Version : 0

Date modifiée : 11/08/2025

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