

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

	Any-Temp Clear
1.1 Nom du produit	Ciment à base de résine
1.2 Application/Utilisation	No. 1210, Sejoong Technovally, 134, Gongdan-ro, Heungduk-gu,
1.3 Fabricant	Cheongju-si, Chungbuk, Korea
1.4 Utilisation du produit	Utilisation prévue : Produit dentaire
	Limitation d'utilisation : Réservé aux professionnels de l'art dentaire

## 2. Composition

2.1 Caractérisation chimique	1. Bisphénol-A-diméthacrylate éthoxylé (Bis-EMA) N° CAS 41637-38-1 2. Oxyde de zinc N° CAS 1314-13-2 3. Peroxyde de benzoyle 94-36-0
2.2 Composants dangereux	Aucun
2.3 Informations complémentaires	Aucune

## 3. Identification des risques

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

Le matériau est contre-indiqué en cas d'allergie connue à l'un des ingrédients du produit.

## 4. Mesures de premiers secours

4.1 Contact oculaire	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 prévu en cas d'ingestion de petites quantités lors d'une manipulation normale.
4.4 Inhalation	Transporter à l'air frais
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 Conserver à 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. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

- 8.1 Mesures techniques Une bonne ventilation générale devrait suffire.
- 8.2 Contrôle des seuils limites Aucune établie.
- 8.3 Équipement 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 Aucune.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Apparence	Type de pâte
9.2 Couleur	Rose clair
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 déterminé
9.8 Solubilité	
Sorption de l'eau	insoluble dans l'eau
9.9 pH	Aucune.
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 Informations complémentaires	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. Matière non durcie : un contact prolongé ou fréquemment répété avec la peau peut provoquer des réactions cutanées allergiques.
11.3 Informations complémentaires	Aucun danger n'est prévu en cas d'ingestion de petites quantités dans le cadre 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 : Respecter les réglementations fédérales et locales

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

14.4 IATA non réglementé.

Pas de matières dangereuses au regard de 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 : 20/02/2021

○ 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.