

1. Identification du produit et de la société

1.1 Nom du produit	Ezi-Crown
1.2 Application/Utilisation	Matériau composite photopolymérisable
1.3 Fabricant	N° 1210, Sejoong Technovally, 134, Gongdan-ro, Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbuk, Corée
1.4 Utilisation du produit	Utilisation prévue : produit dentaire Restrictions d'utilisation : Réservé à l'usage exclusif des professionnels dentaires

2. Composition

2.1 Caractérisation chimique	1. N° CAS 1565-94-2 Bis-GMA 2. N° CAS 1565-94-2 DUDMA 3. N° CAS 109-16-0 TEGDMA
------------------------------	---

2.2 Composants dangereux	Aucun
--------------------------	-------

2.3 Informations complémentaires	Aucun e
----------------------------------	------------

3. Identification des dangers

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

Le produit est contre-indiqué chez les personnes présentant une allergie connue à l'un de ses composants.

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 par accident lors d'une manipulation normale.
4.4 Inhalation	Transporter la victime 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, poudres chimiques.
5.2 Moyens d'extinction 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. Conserver hors de portée des enfants.
7.2 Hygiène industrielle	Mesures d'hygiène habituelles pour les cabinets dentaires. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
7.3 Stockage	Conserver entre 1 et 30 °C
7.4 Lieu de stockage	Éviter l'exposition à la lumière directe.
7.5 Protection contre les incendies et les explosions	Non requis.

8. Contrôles d'exposition / Protection individuelle

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

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect	Type de bâton
9.2 Couleur	Teinte Pratiquement
9.3 Odeur	inodore Sans objet
9.4 Changement d'état physique	Sans objet Sans objet Non
9.5 Densité	déterminé
9.6 Pression de vapeur	être insoluble dans l'eau
9.7 Viscosité	
9.8 Solubilité	
Absorption d'eau	
9.9 pH	Aucun.
9.10 Informations complémentaires	Aucune

10. Stabilité et réactivité

10.1 Décomposition thermique	Aucune, si utilisé conformément aux instructions.
10.2 Produit 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 > 5000 mg/kg. Test d'irritation oculaire primaire selon la directive CEE (œil de lapin) : non irritant
11.2 Toxicité subaiguë / chronique	Matériau non durci : le contact direct peut provoquer une . Matériau non durci : un contact cutané prolongé ou répété fréquemment peut provoquer des réactions allergiques cutanées.
11.3 Informations complémentaires petites	Aucun danger n'est à craindre en cas d'ingestion accidentelle de quantités par ingestion accidentelle dans le cadre 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 les 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 Remarque : Respecter les réglementations fédérales et locales

14.3 Classification et restrictions selon d'autres lois étrangères en matière de transport : Non disponible

14.4 Non réglementé par l'IATA.

Aucune matière dangereuse au regard de ces réglementations 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 : 1

Date de modification : 23/02/2021

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