



# Fiche de données de sécurité

No.1210, 134, Gongdan-ro,  
Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbuk, Corée du Sud

Version 0.

Page : 1 sur 4

## 1. Identification du produit et de la société

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1.1 Nom du produit            | Sceau Any-Com   |
| 1.2 Utilisation / Application | Scellant pour puits et fissures, photopolymérisable   |
| 1.3 Fabricant                 | N° 1210, 134, Gongdan-ro,<br>Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbuk, Corée du Sud                             |
| 1.4 Utilisation du produit    | Usage prévu : Produit dentaire<br>Restriction d'usage : Réservé aux professionnels<br>du secteur dentaire |

## 2. Composition

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 2.1 Caractérisation chimique     | 1. N° CAS 76869-86-4 : Diméthacrylate d'uréthane 2. N° CAS 3290-92-4 : Triméthacrylate de triméthylolpropane 3. N° CAS 68611-44-9 : Dioxyde de silicium 4. Verre au baryum |
| 2.2 Composants dangereux         | Aucun  |
| 2.3 Informations complémentaires | Aucun  |

## 3. Identification des dangers

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

Le produit est contre-indiqué chez les personnes allergiques à l'un de ses composants.

## 4. Premiers secours

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 4.1 Contact avec les yeux        | Rincer abondamment à l'eau.<br>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 anticipé en cas d'ingestion accidentelle de petites quantités lors d'une manipulation normale. |
| 4.4 Inhalation                   | Transporter la personne à l'air frais.  |
| 4.5 Informations complémentaires | En cas de malaise, consulter un médecin<br>(montrer cette fiche de données de sécurité).                    |



# Fiche de données de sécurité

No.1210, 134, Gongdan-ro,  
Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbuk, Corée du Sud

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, poudre chimique sèche. |
| 5.2 Moyens d'extinction à éviter    | Aucun connu.   |
| 5.3 Point d'éclair                  | Sans objet.  |
| 5.4 Température d'auto-inflammation | Non déterminée.  |

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Nettoyer mécaniquement.

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.

## 7. Manipulation et conservation 7.1

|  |  |
|--|--|
| Manipulation                                       | Ce produit doit être manipulé uniquement par du personnel dûment formé.<br>Tenir hors de portée des enfants.             |
| 7.2 Hygiène industrielle                           | Respecter les règles d'hygiène habituelles en pratique dentaire.<br>Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. |
| 7.3 Conservation                                   | Conserver à une température comprise entre 1 °C et 30 °C. Éviter   |
| 7.4 Lieu de conservation                           | l'exposition à la lumière directe.   |
| 7.5 Protection contre l'incendie et les explosions | Aucune précaution particulière requise.  |

## 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle 8.1 Mesures

|   |   |
|---|---|
| techniques  | Une bonne ventilation générale devrait suffire. |
| 8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition 8.3 | Aucune valeur limite établie.                   |
| Équipements de protection individuelle 8.3.1      |   |
| Protection respiratoire                           | Non requise.                                    |
| 8.3.2 Protection des mains                        | Gants.  |
| 8.3.3 Protection des yeux                         | Lunettes de sécurité.                           |
| 8.3.4 Autres                                      | Néant.  |



# Fiche de données de sécurité

No.1210, 134, Gongdan-ro,  
Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbuk, Corée du Sud

Version 0.

Page : 3 sur 4

## 9. Propriétés physiques et chimiques 9.1

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Aspect                            | De type pâteux       |
| 9.2 Couleur                       | Blanche              |
| 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 déterminée       |
| 9.8 Solubilité                    | Insoluble dans l'eau |
| Absorption d'eau                  |                      |
| pH 9,9                            | Aucun.               |
| 9.10 Informations complémentaires | Néant.               |

## 10. Stabilité et réactivité

- 10.1 Aucune décomposition thermique dangereuse si le produit est utilisé conformément aux instructions.
- 10.2 Aucun produit de décomposition dangereux connu dans des conditions normales de conservation et d'utilisation.
- 10.3 Aucune réaction dangereuse connue.
- 10.4 Informations complémentaires : Éviter l'exposition du produit à la lumière directe.

## 11. Informations toxicologiques 11.1

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Toxicité aiguë                     | La DL50 orale chez le rat est > 5000 mg/kg.<br>Test primaire d'irritation oculaire selon la directive CEE (œil de lapin) : non irritant.   |
| 11.2 Toxicité subaiguë / chronique | Matériau non polymérisé : un contact direct peut provoquer une irritation oculaire.<br>En cas de contact cutané prolongé ou fréquemment répété, cette matière peut entraîner des réactions allergiques cutanées. |
| 11.3 Informations complémentaires  | Aucun danger anticipé en cas d'ingestion accidentelle de petites quantités lors d'une manipulation normale.  |

## 12. Informations écologiques

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



# Fiche de données de sécurité

No.1210, 134 Gongdanro,  
Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbuk, Corée du Sud

Version 0.

Page : 4 sur 4

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer dans une installation d'incinération des déchets, conformément aux conditions approuvées par les autorités locales.

## 14. Informations relatives au transport

14.1 Classification et restrictions selon le transport aérien et maritime ainsi que le stockage des substances dangereuses conformément à la législation sur la sécurité aérienne et maritime : Non disponible 14.2

Remarque : Respecter les réglementations en vigueur aux niveaux national et local.

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

14.4 Réglementation IATA : Non réglementé

Aucune matière dangereuse au regard de ces réglementations de transport.

## 15. Informations réglementaires Ce

produit est un dispositif médical conformément à la directive 93/42/CEE de la Communauté européenne et à la réglementation de la KFDA.

## 16. Autres informations

Version : 0

Date de modification : 01/08/2025

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