

1. Identification du produit et de l'entreprise

| | |
|-----------------------------|---|
| 1.1 Nom du produit | Canal-Seek |
| 1.2 Application/Utilisation | Indicateur des orifices du canal radiculaire No.1210, 134 Gongdanro, |
| 1.3 Fabricant | Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbnk, Korea |
| 1.4 Utilisation du produit | Usage prévu : Produit dentaire Limitation d'utilisation : Réservé aux professionnels de l'art dentaire |

2.Composition

| | |
|----------------------------------|---|
| 2.1 Caractérisation chimique | 1. N° CAS 57-55-6 Propylène glycol 2. N° CAS 56-81-5 Glycérine |
| 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 visuel | 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 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 L'apparence | Type de liquide |
| 9.2 Couleur | Bleu |
| 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 déterminé |
| 9.8 Solubilité | |
| Sorption de l'eau | soluble dans l'eau |
| 9.9 pH | Aucun. |
| 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 : Observer les réglementations fédérales et locales

14.3 Classification et restrictions selon d'autres lois sur le transport à l'étranger : Non disponible

14.4 IATA non réglementé. Aucune matière dangereuse selon 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 : 2

Date de modification : 23/02/2021

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.