

No.1210 , 134 Gongdanro, Heungduk-gu Version 2. Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea Page : 1 sur 4

# 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)



No.1210, 134 Gongdanro, Heungduk-gu Version 1. Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea Page : 2 sur 4

# 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℃

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.



No.1210, 134 Gongdanro, Heungduk-gu Version 1. Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea Page : 3 sur 4

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.



No.1210, 134 Gongdanro, Heungduk-gu Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea Version 1. Page: 4 sur 4

#### 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

O 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.