

Fiche de données de sécurité

No.1210 , 134 Gongdanro, Heungduk-gu
Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea

Version 2.
Page : 1 sur 4

1. Identification du produit et de la société

1.1 Nom du produit	Canal-Seek
1.2 Application/Utilisation	Indicateur d'orifices de canaux radiculaires
1.3 Fabricant	No.1210, 134 Gongdanro, Heungduk-gu, Cheongju-si, Chungbnk, Korea
1.4 Utilisation du produit	Utilisation prévue : Produit dentaire Limitation d'utilisation : à l'usage exclusif des professionnels dentaire.

2. Composition

2.1 Caractérisation chimique	1. CAS No. 57-55-6 Propylène glycol 2. CAS No. 56-81-5 Glycérine
2.2 Composants dangereux	Aucun
2.3 Plus d'informations	Aucun

3. Identification des risques

Matériau non polymérisé : Le contact direct peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.
Le matériel est contre-indiqué si une personne est connue pour être allergique à l'un des ingrédients du produit.

4. Mesures de premiers secours

4.1 Contact avec les yeux	Rincer avec beaucoup d'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 prévu en cas d'ingestion de petites quantités dans le cadre d'une manipulation normale.
4.4 Inhalation	Sortez à l'air libre
4.5 Plus d'informations	Si vous vous sentez mal, consultez 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'allumage	Non déterminé

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Nettoyer mécaniquement.
Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation	Seul un personnel correctement formé doit manipuler ce produit.
7.2 Hygiène industrielle	Tenir hors de portée des enfants. Mesures d'hygiène habituelles pour la pratique dentaire.
7.3 Stockage	Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
7.4 Lieu de stockage	Conserver à 1~30°C
7.5 Protection contre le feu et les explosions	Évitez l'exposition à la lumière directe. Non requis.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Mesures techniques	Une bonne ventilation générale devrait être suffisante.
8.2 Contrôle des seuils	Aucun établi.
8.3 Équipement de protection individuelle	
8.3.1 Protection respiratoire	Non requis.
8.3.2 Protection des mains	Gants
8.3.3 Protection des yeux	Lunettes de sécurité.
8.3.4 Autre	Aucun.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 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	soluble dans l'eau
Absorption de l'eau	complètement miscible
9.9 pH	Aucun.
9.10 Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	287.6 °C
9.11 Point d'éclair	94.0 °C - gobelet fermé
9.12 Plus d'informations	Aucune.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Décomposition thermique	Aucune, si elle est utilisée 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 Plus d'informations	Évitez d'exposer le 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 (œil de lapin) : non irritant
11.2 Toxicité subaiguë / chronique	Matériau non polymérisé : Le contact direct peut provoquer une irritation des yeux. Matériau non polymérisé : un contact cutané prolongé ou fréquemment répété peut provoquer des réactions allergiques cutanées.
11.3 Plus d'informations	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 si le produit est manipulé et utilisé correctement.

Propriétés physiques et chimiques pertinentes

13. Considérations relatives à l'élimination

Transférer 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 selon le transport aérien et maritime et le stockage de substances dangereuses selon la loi sur la sécurité des compagnies aériennes et des navires : Non disponible.

14.2 Avis : Respectez les réglementations des autorités fédérales et locales

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

14.4 IATA non réglementé.

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: 2

Changed date: 2021.02.23.

- Cette fiche de données de sécurité (MSDS) est préparée et éditée en se référant aux MSDS fournies par l'Agence coréenne de sécurité et de santé au travail.