SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

071447440

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).

071447408 071447424 071447432 071447457



Pointes de gutta-percha Fiche de données de sécurité

1. PRODUIT ET INFORMATION SUR LE FABRICANT

A. Nom du produit Pointes de gutta-percha

B. Utilisation recommandée pour le produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée pour le produit Obturation de canaux radiculaires

Restrictions d'utilisation du produit Pour professionnels dentaires seulement

C. Information sur le fournisseur

Nom de l'entreprise DiaDent Group International

Adresse 16-qil Osong saengmyung 4-ro, Heungdeok-qu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do,

République de la Corée 28161

Numéro de contact en cas d'urgence +82-43-266-2315

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

A. Classification SGH Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Catégorie 2

Toxicité spécifique d'organe cible (exposition unique): Catégorie 3, système respiratoire

B. Éléments d'étiquetage SGHS, incluant les mises en garde

Symboles graphiques



Mot indicateur Avertissement (GHS07)

Mention de danger H319 Cause une irritation oculaire grave

Mise(s) en garde

Prévention P264 Se laver les mains soigneusement après avoir manipulé le produit.

P280 Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection

oculaire/protection faciale.

Intervention P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Déplacer la victime vers une source d'air frais et

s'assurer qu'elle demeure dans une position confortable qui favorise la respiration.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant et s'il

est facile de le faire. Continuer de rincer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un docteur/médecin en cas de malaise. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : recourir à des conseils/soins médicaux.

Entreposage P403 + P233 Entreposer le produit dans un endroit bien aéré. Garder le contenant

hermétiquement fermé.

Mise au rebut P501 Jeter les contenus/contenants conformément à la réglementation qui s'applique.

C. Autres dangers (selon le système de notation de la NFPA)

Santé 1

Incendie 1 Réactivité 0

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

•			
Noms des ingrédients	Synonyme	N° CAS	Contenu (%)
OXYDE DE ZINC	ZINC BLANC	1314-13-2	55~70
BaSO4	ACIDE SULFURIQUE, SEL DE BARYUM (1:1)	7727-43-7	8~12
Acide stéarique	-	67701-03-5	<3
Trans-1,4-polyisoprène	-	-	15~25
Autres	-	-	Équilibré

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

A. Yeux Obtenir de l'aide médicale immédiatement si l'inconfort ou l'irritation persiste.

B. Peau Consulter un médecin immédiatement en cas d'inconfort.

C. Inhalation Retirer immédiatement le patient de l'exposition à l'air frais.

D. Ingestion Administrer un apport d'oxygène homologué en cas de difficultés respiratoires et consulter

immédiatement un médecin.

E. Notes aux médecins Obtenir une attention médicale immédiate.

Avoir une connaissance exhaustive à propos de l'élément chimique et effectuer un traitement

symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INC

ENDIES

A. Moyen d'extinction approprié Pour éteindre un incendie causé par ou relié à cet élément chimique, utiliser une mousse anti-alcool,

du dioxyde de carbone(CO2) ou de l'eau pulvérisée. Utiliser du sable ou de la terre pour étouffer le f

ts chimiques

B. Dangers spécifiques causés par les produi De la fumée (émanations) peut survenir en raison d'une pyrolyse ou du processus de

combustion.

cautions pour les pompiers

C. Équipement de protection spécial et pré Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié. Demeurer à une distance séc uritaire du feu lors de l'extinction. Si aucun danger est présent, retirer le contenant du feu.

Pour jeter l'eau d'extinction, creuser un trou et y confiner l'eau afin d'éviter sa dispersion. Si aucun da

nger est présent, retirer le contenant du feu.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION A

CCIDENTELLE

A. Équipement de protection et procédures d'urge Porter une attention spéciale aux matières chimiques et aux conditions devant être évitées. nce

B. Précautions environnementales

Prévenir l'infiltration de ce produit dans les voies navigables, les drains, les sous-sols et les espac

es confinés.

C. Purification/méthode de suppression

Mettre le produit au rebut comme déchet médical.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

A. Manipulation et entreposage sécuritaires

Suivre les mesures de précaution sur les SDS/étiquettes. Manipuler et entreposer soigneusement le pro duit. Porter une attention spéciale aux matières chimiques et aux conditions devant être évitées.

Porter un équipement de protection individuelle lors de la manipulation du produit.

B. Conditions d'entreposage sécuritaire

Conserver à l'écart de l'humidité.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

A. Limites d'exposition pour les substances chimiques S. O.

B. Système de conception (contrôles techniques appropriés) S. O.

C. Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire S. O.

Protection oculaire S. O.

Protection des mains S. O.

Protection cutanée et corporelle S. O.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES/CHIMIQUES

A. Apparence

État physique Solide (forme conique)

Couleur Rose

B. Odeur S. O.

C. Valeur du seuil odorant S. O.

D. pH S. O.

E. Point de fusion/point de congélation S. O.

F. Point d'ébullition initial et plage du point d'ébullition S. O.

G. Point d'ignition S. O.

H. Taux d'évaporation

I. Inflammabilité (solide, gaz) S. O.

J. Limite d'ignition ou d'explosion supérieure/inférieure S. O.

K. Pression de vapeur

L. Solubilité S. O.

O. Gravité spécifique 2.7 g/cm³

P. Coefficient de partage n-octanol/eau S. O.

Q. Température d'ignition naturelle S. O.

R. Température de décomposition S. O.

S. Viscosité S. O.

T. Poids moléculaire S. O.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

M. Densité de vapeur

A. Stabilité chimique et possibilité de réaction dangereuse S. O.

B. Conditions à éviter Lumière directe, chaleur excessive et humidité

C. Matières incompatibles Matières inflammables et réducteurs

D. Décomposition dangereuse ou sous-produit Fumée (émanations) pouvant se produire en raison d'une pyrolyse ou du p

S. O.

S. O.

S. O.

rocessus de combustion.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

A. Possibles voies d'exposition	S. O.
---------------------------------	-------

B. Information sur les effets nocifs sur la santé (symptômes reliés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques)

Toxicité aiguë	S. O.
Oraux	S. O.
Cutanés	S. O.
Inhalation	S. O.
Corrosion/irritation cutanée	S. O.
Dommages/irritations oculaires graves	Peut

Dommages/irritations oculaires graves Peut causer une irritation oculaire

Sensibilité respiratoire S.O. Sensibilité cutanée S. O. Carcinogénicité S. O. Loi sur la sécurité industrielle et sanitaire S. O. Notification du ministère du Travail et de l'Emploi S. O. IARC S. O. OSHA S. O. **ACGIH** S. O. NTP S. O.

EU CLP S. O.

Mutagénicité sur les cellules germinales S. O.

Reprotoxicité S. O.

Toxicité spécifique de l'organe cible (exposition unique) Inhalation causant une irritation des voies respiratoires

Toxicité spécifique de l'organe cible (exposition répétée) S. O.

Toxicité d'aspiration S. O.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

	<u> </u>	
Δ	Écotoxicité	
٠		

Poissons S. O.
Crustacés S. O.
Oiseaux S. O.

B. Persistance et dégradabilité

Persistance S. O.
Dégradabilité S. O.

C. Potentiel biocumulatif

Accumulation S. O.
Biodégradabilité S. O.

Biodégradabilité S. O.
D. Mobilité dans le sol S. O.

E. Autres effets négatifs S. O.

13. CONSIDÉRATIONS POUR LA MISE AU REBUT

A. Mise au rebut du produit Si mentionné dans la Loi sur le contrôle des déchets, jeter les contenus et le contenant

conformément à celle-ci.

B. Précautions pour la mise au rebut Jeter le contenu conformément aux réglementations qui s'appliquent.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

A. N° UN	Information sur la classification du transport de matières dangereuses non disponible
B. Nom de livraison approprié	S. O.
C. Classe de dangerosité	S. O.
D. Groupe d'emballage	S. O.
F Polluant marine	\$ 0

F. Toute précaution spéciale que l'utilisateur devrait connaître ou s'y conformer, relativement au transport ou à l'acheminement du produit, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur de ses locaux (précautions spéciales que l'utilisateur doit connaître ou s'y conformer à l'extérieur de ses locaux relativement au transport ou à l'acheminement du produit, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur de ses locaux)

Procédures d'urgence en cas d'incendie S. O.

Procédures d'urgence en cas de déversement/fuite S. O.

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

A. Réglementations conformément à la Loi sur la sécurité industrielle et sanitaire S. O.

B. Réglementations conformément à la Loi sur le contrôle des substances chimiques S. O.

toxiques

C. Réglementations conformément à la Loi sur le contrôle sécuritaire des substances S. O.

dangereuses

D. Réglementations conformément à la Loi sur le contrôle des déchets S. O.

E. Autres réglementations conformément aux lois internes et étrangères

- Suivre les réglementations de la KFDA (Administration coréenne sur l'alimentation et les produits pharmaceutiques)

- Suivre les réglementations des Directives 93/42/EEC et 2007/42/EC

16. AUTRE INFORMATION

A. Source de données Base de données internationales pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

(http://ecb.jrc.it/esis) (Apparence)

Solution corporative de Thomson Micromedex (http://csi.micromedex.com (M.gravité spécifique)

B. Date de création 2014-06-18

C. Nº de révision et date de révision

Nombre de révisions

Date de la dernière révision 28 juin 2024

O L'information et les recommandations sont tirées de sources (matières brutes SDS(s) et connaissances du fabricant) considérées comm e exactes et fiables. Elles visent à décrire le produit conformément aux diverses exigences de sécurité; toutefois, le fabricant n'offre aucun e garantie concernant la précision et l'exhaustivité de l'information ou la pertinence des recommandations et n'assume aucune responsab ilité envers tout utilisateur de celui-ci.