

Société: TehnoDent Co.Ltd

Fiche de données de sécurité

1 -Identification de la substance/Composition/Informations sur le producteur et le fournisseur

Le nom du produit: Hemostop Liquid, pour la rétraction gingivale et l'hémostase

Les autres noms: Hemostop Liquid

Usage recommandé: Dentisterie professionnelle uniquement

Nom de société: TehnoDent Co.Ltd

Adresse: 1/6, rue Bériosovaia, Sévernii, région de Belgorod, 308570, Russie

Téléphone: +7 495 118-28-73 **Fax:** +7 495 118-28-73

2 -Identification de danger

Classification de la substance ou de la mixture:

Classification selon la Directive 1999/45/EC

La mixture a été examinée et/testée pour les risques d'endommagement physique, de santé et d'environnement selon les caractéristiques appropriées.

Indicateurs de danger : C,Xi Phrases R : R36/38

Classification selon la Réglementation (EC) No 1272/2008[CLP]

Santé : Corrosion de la peau, Catégorie

1A

Éléments d'étiquetage

La mixture contient l'hexahydrate de chlorure d'aluminium. Le produit est considéré comme dangereux selon le Standard d'Information sur les dangers. (29 CFR 1819.1200)

Classification selon la Directive 1999/45/EC

Pictogramme de danger(s)





C - Corrosif Xi - Irrita

Indicateurs(s) R et S R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

Classification selon la Réglementation (EC) No 1272/2008[CLP]

Pictogramme de danger(s)



Corrosif



Explosif

Le mot signal Avertissement

Les indicateur(s) de danger H315: Raisons d'irritation de la peau.

Mesures de précautions

Prévention P280: Porter les gants de protection/le vêtement de protection/protéger les yeux et le visage.

Réponse P305: En cas de contact avec les yeux:

P351: Se rincer les yeux soigneusement avec de l'eau pendant quelques minutes.

P313: Consulter un médecin.

P302+P352 En cas de contact avec la peau: Se laver avec de l'eau et du savon.



Société: TehnoDent Co.Ltd

P332+P313: En cas d'irritation de la peau: Consulter un médecin.

Stockage P273: Éviter le déversement du produit.

Conditions d'élimination P501: Éliminer le produit selon la réglementation d'état.(EC 1975L0442-20/11/2003)

Autres dangers

Menace directe : Non indiqué

3 - Composition/Information sur les ingrédients

Substances Non applicable

Mixtures

Le nom chimique	CAS	EINECS No.	Poids%	Classification selon la Directive 67/548/EEC	Classification selon la Réglementation (EC) No 1272/2008[CLP]
Hexahydrate du chlorure d'aluminium	7784-13-6	-	< 46	Xi; R36/37/38; R22	H413; H314; H335; H290; H318

Consulter la section 16 pour voir le texte complet sur les indicateurs de danger et R phrases.

4 -Mesures de premiers soins

Description des mesures de premiers soins

En cas de contact avec les yeux Se rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau ou l'application régulière. Se laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin en cas

d'aggravation d'irritation

En cas d'ingestion Absence de danger spécifique par rapport à l'utilisation normale du produit.

En cas d'inhalation Absence de traitement nécessaire, le produit n'est pas dangereux

pour l'inhalation. En cas de poussière ou fumée excessives, sortir en plein air et consulter un

médecin en cas de toux ou développement des autres symptômes.

Les symptômes les plus importants sont

Les yeux Irrités.

La peauRaisons d'irritation de la peau.L'ingestionNon indiqué pour ce produit.L'inhalationNon indiqué pour ce produit.

Soins immédiats ou traitement spécial

Non applicable

5 -Mesures de sécurité d'incendie

Moyens d'extinction Voir l'équipement de sécurité d'incendie dans la section 5.3.

Les dangers spéciaux de la substance ou de la mixture

À cause des produits de la combustion: Non renseigné.

Danger d'explosionNon déterminéFeu d'explosionNon déterminéSensibilité envers le décharge statiqueNon déterminéSensibilité envers l'impactNon déterminé

Conseils pour les pompiers

La procédure à suivre En général: Évacuer tout le personnel; utiliser l'équipement de sécurité

d'incendie. Utiliser les masques à gaz pendant la combustion du produit.

Équipement de sécurité d'incendie Pulvériser uniquement avec de l'eau.

6 -Mesures en cas de déversement accidentel



à la section 8 pour consulter l'équipement de la protection

Société: TehnoDent Co.Ltd

Les procédures d'urgence générales S'adresser

personnelle.

Protection de l'environnement

Le déversement de l'eau Ne pas verser le produit dans les égouts et le système de drainage.

Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement Effacer une petite quantité du produit avec le résistant chimique ou un chiffon humide avec beaucoup

d'eau après chaque utilisation. Après le nettoyage, éliminer les traces avec de l'eau.

Grand déversement Après le déversement, laver l'endroit contaminé avec de l'eau.

Références avec d'autres sections

Références avec d'autres sections Non applicable

7 - Traitement et stockage

Mesures de sécurité pour le traitement

Traitement Utiliser l'équipement de protection convenable.

Stockage Consulter l'étiquette du produit. Conditions de sécurité pour le stockage avec toutes les incompatibilités Durée de conservation Consulter l'étiquette du produit

Spécificité et utilisation

Spécificité et utilisation Dentisterie professionnelle uniquement

8 - Contrôle d'exposition/Protection personnelle

Paramètres de contrôle: Pas de données viables sur ce produit.

Contrôle d'exposition

Protection des yeux et du visage Porter les lunettes de protection

Protection de la peau Porter le vêtement et les gants de protection convenables.

Protection des voies respiratoires Une bonne ventilation est suffisante pour contrôler le niveau d'aération convenable.

9 - Propriété physique et chimiques

Données des propriétés physiques et chimiques de base:

État physique Liquide **Apparence** Clair Couleur

Sans couleur

Odeur Sans odeur et sans odeur spécifique

Informations complémentaires:

Pourcentage de matières volatiles Non déterminé

10 -Stabilité et réactivité

Réactivité: Stable

Stabilité chimique: Stable sous conditions de traitement et de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses: Non indiqué Conditions à éviter: Non déterminé Non déterminé Matériaux incompatibles: Produits dangereux de décomposition: Non renseigné.

11 - Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Biocompatible à condition d'utilisation par les professionnels en dentisterie selon ISO 13 **Important:**

12 - Informations écologiques Toxicité aquatique (forte)



Société: TehnoDent Co.Ltd

96-heure LC₅₀

Non

déterminé

48-heure EC₅₀ Non déterminé **96-heure EC**₅₀ Non déterminé

Persistance et dégradation : Non déterminé

Potentiel bioaccumulableNon déterminéMobilité dans le solNon déterminéRésultats de test de PBT et vPvBNon déterminé

Autres effets négatifs

Données d'environnement Non défini

13 - Conditions d'élimination

Méthode d'élimination

Méthode de déversement Déversement selon le règlement d'état.

(EC1975L0442-20/11/2003)

14 Informations de transport

Transport maritime DOT Classification de danger DOTNon réglementé

Non réglementé

Numéro UN N/A Classification de transport maritime IMDG/GGV N/A

Numéro UNN/ANuméro de MFGAN/ANuméro de EmSN/A

Classification de transport aérien ICAO-Ti et N/A

classification IAT A-DGR Non réglementé

Numéro UN N/A

15 - Informations Réglementaires

Régulation de sécurité de santé et d'environnement/législation spécifique pour les substances et les mixtures

RoHS Consulter la Directive médicale 93/42/EEC

Étude de sécurité chimique: Voir la section 11

16 - Informations complémentaires

Pertinent à R-phrases et/ou H-attestations (numéro et texte complet)

R22: Dangereux à avaler.

R36/37/38: Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. H290: Peut être corrosif pour le métal.

H314: Provoque les brûlures de la peau et l'endommagement des yeux. H318: Provoque l'endommagement sérieux des yeux.

H335: Peut provoquer l'irritation des voies respiratoires.

H413: Peut être la cause des effets nocifs pour les organismes aquatiques.

Avertissement du producteur

Utiliser en dentisterie uniquement: Usage selon les instructions.

L'information et les recommandations sont prises des sources considérées comme exactes (fiche de données sur les matières premières et l'information de fabrication); le fabricant ne rend pas de garanties par rapport à l'exactitude de l'information ou à la pertinence des recommandations et ne porte aucune responsabilité envers les usagers. Chaque utilisateur doit réviser les recommandations dans le contexte spécifique de l'utilisation et déterminer leur nécessité.