

Fiche de données de sécurité

ITENA, Traxodent

1. Identification de la substance/préparation et de la société

Nom du produit : TRAXODENT, Pâte de rétraction gingivale

Fabricant :

ITENA
153, Avenue Victor Hugo
75116 Paris –France
Tél : +33 1 45 91 30 06 – Fax : + 33 1 45 91 61 31

2. Composition / informations sur les composants

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Identification du danger & phrases de risques</u>
Chlorure d'aluminium Hexahydrate	7784-13-6	Xi, R36/38
Silice pyrogénée	7631-86-9	R36/37/38
Sorbate de Potassium	590-00-1	R36/38
Nitrate de Potassium	7757-79-1	R8
Pigment Jaune FD&C Jaune No.5	1934-21-0	R36

✓ Informations supplémentaires : pour le libellé des phrases de risques citées, se reporter à la section 16.

3. Identification des dangers

Risques aigus pour la santé : Peut provoquer des irritations au niveau des yeux, des voies respiratoires et de la peau.

Risques chroniques en termes de santé : aucune donnée ne fait état de problèmes de santé significatifs liés à ce produit.

Signes et symptômes d'exposition : des concentrations élevées peuvent provoquer des irritations au niveau des yeux et des voies respiratoires. Une exposition prolongée peut entraîner une sécheresse cutanée.

Principales voies d'exposition : inhalation, contact cutané, contact oculaire

Cancérogénicité : NTP : non ; OSHA : non ; IARC : non.

4. Premiers secours

En cas d'inhalation : en cas d'irritation, emmener la victime à l'air frais. Si les difficultés respiratoires persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : nettoyer avec du savon et de l'eau.

En cas de contact oculaire : rincer les yeux abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Se laver la bouche avec l'eau. Consultez un docteur si une quantité substantielle a été ingérée. Ne pas provoquer de vomissements

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : N/E

Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, pulvérisation d'eau ou agent chimique en poudre

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels : Sur la combustion, des gaz irritants peuvent se former.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Eviter tout contact avec les yeux et la peau

Précautions environnementales : éviter tout écoulement dans les égouts.

Procédure de nettoyage : Essuyer avec une serviette en papier humide. Eliminer proprement

7. Manipulation et stockage

Manipulation : aucune mesure spécifique n'est nécessaire si le produit est manipulé conformément aux instructions.

Stockage : conserver le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker dans un endroit frais et sec. Conserver le produit dans son emballage d'origine.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Contrôle de l'exposition : utiliser le produit uniquement dans des zones bien ventilées.

Protection des mains et de la peau : éviter tout contact inopportun avec la peau. Porter des gants en latex lors de la manipulation.

Protection oculaire : porter un masque ou des lunettes de protection

Mesures d'hygiène : retirer toute projection de produit sur la peau ou les vêtements. Ne pas manger ou boire lors de la manipulation de ce produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Pâte jaune légère

Odeur : sans odeur

Point / plage d'ébullition : N/A

Taux d'évaporation (eau = 1) : N/A

Densité de vapeur (air = 1) : N/A

Solubilité dans l'eau : insoluble

Viscosité : visqueux

10. Stabilité et Réactivité

Stabilité : ce matériau est stable.

Réactions dangereuses : aucune si le produit est manipulé conformément aux directives.

Conditions à éviter : chaleur

Incompatibilité : forte basicité, métaux, acides

11. Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë : ALUMINUM CHLORIDE HEXAHYDRATE

IPR MUS LD50 940mg/kg

IPR RAT LD50 728mg/kg

ORL MUS LD50 1990 mg/kg

ORL RAT LD50 3311 mg/kg

Irritation cutanée : irritation possibles de la peau

Irritation oculaire : irritation possibles des yeux

Effets allergiques : Peut causer la réaction allergique au contact de la peau.

Autres : Si avalé, peut causer des maux de gorge et des brûlures de la bouche et de la gorge. L'exposition prolongée peut causer des brûlures aux voies respiratoires, et le contact avec les tissus mous peut causer des brûlures.

12. Informations écologiques

Ingrédients Dangereux:

ALUMINUM CHLORIDE HEXAHYDRATE

DAPHINA 48H EC50 27.3mg/l

FISH 96H LC50 27.1 mg/l

Mobilité : Aisément absorbé par le sol.

Persistance environnementale et dégradabilité : biodégradable

Potentiel de bio accumulation : pas de potentiel de bioaccumulation

Autres effets indésirables : Ecotoxicité négligeable

A utiliser selon les bonnes pratiques de travail, en évitant de rejeter le produit dans l'environnement

13. Considérations relatives à l'élimination :

Ce produit peut être éliminé dans une décharge ou dans un incinérateur, conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.

14. Informations relatives au transport :

14.1 Transport terrestre	ADR	8	RID	8
	Numéro UN	1805	Kemler Number	---
	Groupe d'emballage	III		
	Désignation exacte d'expédition	Aluminium Chloride		
14.2 Transport maritime	ADNR	8	IMDG	31-02
	Numéro UN	1805		
	EMS	F-E, S-B	MFAG	700
	Groupe d'emballage	III		
	Désignation exacte d'expédition	Aluminium Chloride		
14.3 Transport aérien	ICAO / IATA-DGR	Class 8		
	Number UN	1805		
	Désignation exacte d'expédition	Aluminium Chloride		
	Risque subsidiaire	---		
	Étiquettes	Corrosive		
	Groupe d'emballage	III		

Ministère des transports américain - Nom d'expédition : Non réglementé.

Ministère des transports américain – Classe de risque : Aucun

Numéro U.N. / N.A. : Aucun

Ministère des transports américain – Groupe d'emballage : Aucun

Autres : N'est pas considéré comme un chargement dangereux.

15. Informations réglementaires :

Ce produit nécessite une classification répondant aux critères de la CEE.

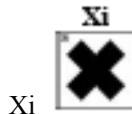
Le produit est un appareil médical conformément à la directive 93/42 de la CEE.

15.1 Numéro UN 2581

15.2 Réglementation nationales

15.3 Numéro UE 231-208-1

15.4 Symboles de risque



15.5 Désignation des risques

Xi: Irritant : Contient du Chlorure d'aluminium Hexahydrate, solution dans l'eau

15.6 Phrases de risques

R: 34, 36/37/38

Cause des brûlures. Irritant pour les yeux, l'appareil respiratoire et la peau.

15.7 Phrases de sécurité

S: 1/2, 26, 37/39, 45

1/2 conserver hors de la portée des enfants. 26 In case of 26 en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 37/39 : porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage. 45 En cas d'accident ou d'indisposition, demander immédiatement un avis médical

États-Unis – Statut O.S.H.A. : ce produit n'est pas dangereux selon les critères de la Federal Hazard Communication Standard américaine.

16. Autres informations

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne peuvent constituer une quelconque garantie quant aux caractéristiques spécifiques du produit mais peuvent servir de base à l'établissement d'un contrat légal valable.

Phrases R significatives

34 Cause des brûlures

36 Irritant pour les yeux.

37/38 Irritant pour la peau et l'appareil respiratoire.

Xi : irritant

Ce produit doit être conservé dans son emballage d'origine. Les emballages vides ne doivent pas être réutilisés.

Données ANSI / NFPA 704 :

Feu = 0

Santé = 1

Réactivité = 0

Ces informations s'appuient sur des données considérées comme exactes. Toutefois, aucune garantie explicite ou implicite de l'exactitude de ces données, ou des résultats à obtenir de leur exploitation, n'est donnée. Le fabricant ou le distributeur ne peuvent en aucun cas être tenus pour responsables de dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ces informations ou du degré de fiabilité conféré par l'utilisateur. Les propriétés générales décrites ici doivent être considérées comme des guides et ne sont pas garanties pour tous les prélèvements.
