

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

077078280

N/A



Fiche de données de sécurité

Section 1 : Identification

Nom du produit : Porcelain Etch

Utilisation du produit : Solution d'acide fluorhydrique utilisée pour préparer la dent ou la céramique dentaire pour la cimentation ou la réparation

Fabricant : Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

Adresse : 2200 South St. Suite A, Racine, WI 53404

Téléphone : (877) 418-4782 **Télexcopieur :** (262) 636-9760

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24 CHEMTREC (Amérique du Nord) : 800-424-9300

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24 CHEMTREC (International) : +1 (703) 527-3887

Section 2 : Identification de danger

Corrosif

Dangers aigus et chroniques :	Peut causer une irritation des yeux, des voies respiratoires et de la peau. Le matériau n'est pas connu pour causer des problèmes de santé importants.
Signes et symptômes d'exposition :	Les concentrations élevées peuvent provoquer une irritation des yeux et des voies respiratoires. Une exposition prolongée de la peau peut provoquer une sécheresse.
Principales voies d'exposition :	Inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux.
Cancérogénicité:	NTP- non, OSHA – non, IARC –non.

Section 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Entité chimique (Composants)	No CAS	Identification de danger et phrases de risque
Acide hydrochlorique	7664-39-3	T, C, R34

Informations supplémentaires : Pour les termes des phrases de risque énumérés, voir la Section 16.



Section 4 : Mesures de premiers soins

Inhalation :	En cas d'irritation, amener la victime à l'air libre. Obtenir des soins médicaux.
Ingestion :	Boire 2 verres d'eau ou de lait. Consulter un médecin si une quantité substantielle a été ingérée. Ne pas faire vomir.
Peau :	Laver avec du savon et de l'eau.
Yeux :	Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction :	Dioxyde de carbone, mousse, ou chimique sèche.
Point d'éclair	Non inflammable
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :	Lors de la combustion, des gaz irritants peuvent se former.

Section 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles :	Éviter le contact avec la peau/les yeux.
Précautions environnementales :	Éviter la contamination des eaux souterraines
Procédure de nettoyage :	Essuyez avec une serviette en papier humide. Éliminer correctement.

Section 7 : Manipulation et entreposage

Manipulation :	Aucune mesure spéciale nécessaire si manipulé conformément aux instructions. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Stockage :	<i>Matériaux d'emballage recommandés</i> : bouteilles de polyéthylène. <i>Ne convient pas</i> : bouteilles en verre. Conserver le conteneurs bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Gardez le matériel dans son emballage d'origine. Éviter la chaleur et la lumière extrêmes.

Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection personnelle

Contrôles de l'exposition :	Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.
Mesures d'hygiène :	Enlever le produit renversé de la peau et des vêtements. Ne pas manger ou boire lors de la manipulation de ce matériau.
Protection des yeux :	Utiliser des lunettes de protection.
Protection de la peau et des mains :	Éviter tout contact avec la peau. Porter des gants en latex lors de la manipulation.



Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide jaune clair visqueux
Odeur :	Inodore
Densité de vapeur (Air=1)	N/A
Point d'ébullition	N/E
Taux d'évaporation	N/A
Solubilité dans l'eau	Difficilement soluble
Solubilité dans les solvants organiques	Insoluble

Section 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité :	Cette matière est stable.
Conditions à éviter :	Chaleur.
Réactions dangereuses :	Aucun s'il est manipulé conformément aux instructions.

Section 11 : Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë :	DL50 (rat) > 5000 mg/kg
Irritation des yeux :	Irrite les yeux
Irritation de la peau :	Peut irriter la peau.
Effets allergiques :	Peut provoquer une réaction allergique en cas de contact avec la peau.
Autre :	En cas d'ingestion, peut causer des maux de gorge et des brûlures à la bouche et à la gorge. Une exposition prolongée peut provoquer des brûlures des voies respiratoires, le contact avec les tissus mous peut provoquer des brûlures.

Section 12 : Informations écologiques

Il n'y a aucune information spécifique sur le produit. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de travail, en évitant le rejet du produit dans l'environnement. Éliminer dans un point de collecte des déchets autorisé.

Section 13 : Considérations d'élimination

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

**14.1 Transport terrestre :**

ADR : 8
RID : 8
Numéro d'identification de l'ONU : 1790
Numéro Kemler : ---
Groupe d'emballage : II
Nom d'expédition exact : Substance corrosive

14.2 Transport maritime :

ADNR : 8
IMDG: 31-02
Numéro d'identification de l'ONU : 1790
EMS : F-E, S-B MFAG 700
Groupe d'emballage : II
Nom d'expédition exact : Substance corrosive

14.3 Transport aérien

ICAO / IATA-DGR : Classe 8
Numéro d'identification de l'ONU : 1790
Nom d'expédition exact : Substance corrosive
Risque subsidiaire : ---
Étiquettes : Corrosif
Groupe d'emballage : II

Américain Nom d'expédition : Substance corrosive

DOT :

Américain Classe de danger : 8

DOT :

Numéro : UN1790

Groupe d'emballage II

américain DOT :

Autre : Corrosif.

Section 15 : Informations réglementaires

Ce produit nécessite une classification selon les critères de la CE. Le produit est un dispositif médical selon la directive CE 93/42.

Numéro 1790
d'identification
de l'ONU :
Réglementations nationales :
Numéro de 231-634-8
l'UE :

Symboles de danger

20 °C,



Désignation du danger

20 °C : Corrosif. Contient de l'acide fluorhydrique, solution dans l'eau. T: Toxique

Phrases de risque

R : 34

34 Provoque des brûlures.

Mentions de sécurité :

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

1/2 Gardez sous clé et hors de portée des enfants.

26 En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

37/39 Porter des gants appropriés et protéger les yeux et le visage correctement.

45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

États-Unis – OSHA Statut : Ce matériau est C : Corrosif selon les critères de la norme fédérale américaine de communication sur les risques.

Section 16 : Autres informations

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles. Cela ne saurait pourtant pas constituer une garantie pour aucune propriété spécifique du produit et ne constitue pas une relation légale contractuelle valide.

Phrases de risque pertinentes

34 Provoque des brûlures.

20 °C : Corrosif

T: Toxique

Le matériel doit être conservé dans les récipients d'origine. Les contenants vides ne doivent pas être réutilisés.

**AN SI / NFPA 704 DONNÉES**

Incendie = 0

Santé = 1

Réactivité = 1

Avis de non-responsabilité : Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Cependant, nous n'offrons aucune garantie de qualité marchande ou toute autre garantie, expresse ou implicite, concernant ces informations, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de leur utilisation. Les données portent seulement sur la matière spécifiée et ne concernent pas son utilisation en combinaison avec d'autres matériaux ou son utilisation dans un procédé particulier. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches pour déterminer l'adéquation des informations à leurs fins particulières. En aucun cas, Inter-Med Inc. / Vista Dental Products ne pourra être tenu responsable des réclamations, pertes ou dommages d'un tiers ou de la perte de profits ou de tout dommage spécial, indirect, accidentel, consécutif ou exemplaire, quelle qu'en soit la cause, même si Inter-Med -Med Inc. / Vista Dental Products a été avisé de la possibilité de tels dommages.

Préparé : 03/31/2004**Révisée : 07/21/2015**