

# Sinclair Dental Etching Gel

38% Phosphoric Acid

Revision Date: January 4, 2016

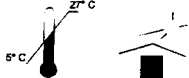
**Sinclair**   
Dental / Dentaire™

**Contains:**

- 4 x 1.2ml Syringes
  - 8 Applicator Tips
  - Instructions & SDS
- Store in a cool, dry place.



**CAUTION:** Contains phosphoric acid. Do not take internally. Avoid contact with skin, eyes, and soft tissue. In case of contact with skin or eyes, flush immediately with water.



Made in U.S.A.

**1 Commercial Product Name and Supplier**

1.1	Commercial product name / designation	Sinclair Dental™ Etching Gel
1.2	Application / use	Dental etching gel for use by dental professional only.
1.2.2	SIC	851 Human health activity
1.2.3	Use category	55
1.3	Manufacturer	<i>Sinclair Dental Co. Ltd.</i> 900 Harbourside Drive North Vancouver, BC V7P 3T8 Tel: 1-800-663-7393 www.SinclairDental.com
1.4	Emergency telephone number	1-800-535-5053 (24-hour emergency)

**2 Hazards Identification**

2.1	Classification			
2.1.1	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	<u>Hazard class</u>	<u>Hazard category</u>	<u>Hazard statement</u>
		Skin corrosion	1B	H314
		Eye irritation	2	H319
2.1.2	Classification according to Directive 67/548/EEC (See SECTION 16 for full text of risk phrases)	Corrosive (C); R 34; R 36 / 37 / 38		
2.2	GHS label elements			
	Hazard pictograms			



Signal word: **DANGER**

**Restricted to use by dental professional only.**

**Hazard statements**

H314: Causes severe skin burns and eye damage.

H319: Causes serious eye irritation.

**Precautionary statements**

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P280: Wear protective gloves, clothing and eye/face protection.

P301 + P330 + P331: If swallowed, rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

P303 + P361 + P353: If on skin (or hair), remove all contaminated clothing. Rinse skin with water.

P363: Wash contaminated clothing before reuse.

P310: Immediately call a Poison Center or doctor/physician.

P305 + P351 + P338: If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing until pH of tears is 7.

**3 Composition**

3.1	Chemical characterization of the preparation			
	Phosphoric acid in a gel matrix.			
3.2	Hazardous ingredients			
	CAS Number	Name of the ingredient	Concentration	Classification per Regulation (EC) No.1278/2008 (CLP).
	7664-38-2	Phosphoric acid	38%	Classification per 67/548/EEC Corrosive (C) R34; R36/ 37/38 Skin corrosion; 1B Eye irritant, 2

<b>4</b>	<b>First Aid Measures</b>	
4.1	General information	May cause burns or irritation to eyes, skin or mucous membranes. Acute effects may be delayed. Show this safety data sheet to medical personnel. Get medical attention in case of uncertainty.
4.2	Eye contact	Remove contact lenses. Keep eyelids apart and flush with running water for 15+ minutes or until pH of tears is 7. Get medical attention.
4.3	Skin contact	Immediately flush skin with running water for 15 minutes. Get medical attention for persistent irritation or burns.
4.4	Ingestion	Rinse mouth with water. Do not induce vomiting. Give water to dilute. Get immediate medical attention. Never give anything by mouth to an unconscious person.
4.5	Inhalation	Move to fresh air. If necessary, administer oxygen and/or artificial respiration and seek medical attention.
4.6	Precautions for first responders	Ventilate the area. Wear safety glasses, gloves and lab coat.
<b>4.7</b>	<b>Information for physicians</b>	
	Symptoms	Irritation, pain or redness in eyes, mucous membranes or skin. Acute effects may be delayed so continued monitoring of the patient is indicated.
	Hazards	May cause burns or irritation to eyes, skin or mucous membranes. Acute effects may be delayed.
	Treatment	Same as above under First Aid.
<b>5</b>	<b>Fire-fighting Measures</b>	
5.1	Suitable extinguishing media	Not a fire hazard. Use water spray to keep fire-exposed containers cool. Extinguish fire with agent suitable for surrounding fire.
5.2	Extinguishing media to avoid	None
5.3	Special exposure hazards in a fire	Phosphoric acid can react with metals to liberate hydrogen, a flammable gas. Combustion by-products include oxides of phosphorus.
5.4	Special protective equipment for fire fighters	A self-contained breathing apparatus.
<b>6</b>	<b>Accidental Release Measures</b>	
6.1	Personal precautions	Wear chemical splash goggles and gloves.
6.2	Environmental precautions	Avoid releasing large quantities into the environment as phosphoric acid may affect pH of water or soil.
6.3	Method for clean-up	For small quantities (as in this product): Wear safety glasses, lab coat and gloves. Absorb or wipe up spill with dry paper towels. Place all material in covered chemical waste container for disposal. Flush spill area with water.
<b>7</b>	<b>Handling and Storage</b>	
7.1	Handling	For use by dental professionals only. Wear safety glasses and gloves; wash hands after use. Avoid unnecessary exposure. Follow good hygiene practices. Protect soft tissue from etchant during intraoral procedures.
7.2	Storage	Remove applicator tip after use. Keep tightly capped in original container. Store at cool room temperature. Avoid extremes of temperature (>27°C, <5°C), alkalis, sulfites, sulfides and most metals.
7.3	Specific uses	Dental etchant.
<b>8</b>	<b>Exposure Controls / Personal Protection</b>	
8.1	Exposure limit values	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TLV: 3 mg/m <sup>3</sup>
<b>8.2</b>	<b>Exposure controls</b>	
8.2.1	Occupational exposure controls	No special equipment required under normal conditions of use of this product in the quantity provided.
8.2.1.1	Respiratory protection	Good general ventilation is sufficient to control airborne vapours.
8.2.1.2	Hand protection	No special requirements other than surgical gloves.
8.2.1.3	Eye protection	No special requirements other than safety glasses.
8.2.1.4	Skin protection	No special requirements. Good personal hygiene and safety practices, wearing a lab coat will protect from unnecessary exposure to etchant.
8.2.1.5	Other controls	Emergency eye wash fountain should be available. Protect soft tissue from etchant during intraoral procedures. Wash hands after use.
8.2.2	Environmental exposure controls	Avoid releasing large quantities of phosphoric acid into the environment as phosphoric acid may affect pH of water or soil.
<b>9</b>	<b>Physical and Chemical Properties</b>	
<b>9.1</b>	<b>Appearance / colour</b>	
9.1.1	Colour / Physical state	Medium blue, thixotropic gel.
9.1.2	Odour	Mild, characteristic.
<b>9.2</b>	<b>Important health, safety and environmental information</b>	
9.2.1	pH	pH 1
9.2.2	Boiling point	135°C
9.2.3	Flash point	Not combustible
9.2.4	Flammability (solid, gas)	Not combustible
9.2.5	Explosive properties	Not applicable
9.2.6	Oxidizing properties	Not determined
9.2.7	Vapour pressure	2.933 mbar / Id: C
9.2.8	Specific gravity	1.380
9.2.9	Solubility in water	Complete
9.2.10	Partition coefficient	Not determined
9.2.11	Viscosity	Not determined
9.2.12	Vapor density	Not determined

9.2.13	Evaporation rate	Not determined
<b>10 Stability and Reactivity</b>		
10.1	Conditions to avoid	Not applicable.
10.2	Materials to avoid	Avoid contact with materials such as sulfides and sulfites that could release toxic gases. Avoid strong alkalis because high heat of reaction can generate steam. Avoid most metals because phosphoric acid can react to liberate hydrogen, a flammable gas.
10.3	Hazardous decomposition products	Avoid contact with materials such as sulfides and sulfites that could release toxic gases. Avoid strong alkalis because high heat of reaction can generate steam. Avoid most metals because phosphoric acid can react to liberate hydrogen, a flammable gas.
10.4	Further information	Stable under normal conditions of use and storage.
<b>11 Toxicological Information</b>		
11.1	Acute toxicity	Not toxic.
11.2	Irritation and corrosiveness	Corrosive. May cause burns or irritation to eyes, skin, mouth, throat or gastrointestinal tract. Not expected to be an inhalation hazard unless product is misted or heated at high temperatures.
11.3	Sensitization	Not applicable.
11.4	Sub-acute, sub-chronic, prolonged toxicity	None known.
11.5	Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity	Not considered a carcinogen, mutagen, teratogen or reproductive toxin.
11.6	Empirical data	Not available.
11.7	Clinical experience	Using phosphoric acid etchants to prepare teeth for bonding procedures is a well-established (more than 20 years), industry-accepted, dental procedure. Etching enamel with phosphoric acid is safe and effective treatment in the hands of a dental professional.
<b>12 Ecological Information</b>		
12.1	Ecotoxicity	No specific information available. Use according to good working practices. Avoid release into the environment as it may cause pH variation.
<b>13 Disposal Considerations</b>		
13.1	Regulations	Follow all local and national government regulations in disposing material or contaminated packaging.
<b>14 Transport Information</b>		
14.1	UN number	1805
14.2	Technical name	Phosphoric acid
14.3	Packing group	Packing Group III
14.4	IATA class	Class 8, corrosive
<b>15 Regulatory Information</b>		
15.1	Health Canada	Class II medical device
<b>16 Other Information</b>		
16.1	List of relevant R phrases	R 34: Causes burns. R 36 / 37 / 38: Irritating to eyes, respiratory system and skin.
16.2	Hazard Statements	H314: Causes severe skin burns and eye damage. H319: Causes serious eye irritation.
16.3	Precautionary Statements	P264: Wash hands thoroughly after handling. P280: Wear protective gloves, clothing and eye/face protection. P301 + P330 + P331: If swallowed, rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P303 + P361 + P353: If on skin (or hair), remove all contaminated clothing. Rinse skin with water. P363: Wash contaminated clothing before reuse. P310: Immediately call a Poison Center or doctor/physician. P305 + P351 + P338: If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing until pH of tears is 7.
16.4	Restrictions on use	Dental etchants are to be sold to/used by dental professionals only.
16.5	Further information	The information presented herein is believed to be factual as it has been derived from the works of persons believed to be qualified experts. However, nothing contained in this information is to be taken as a warranty or representation for which Sinclair Dental Co. Ltd. bears legal responsibility. The user should review any recommendations in the specific context of the intended use to determine whether they are appropriate.
16.6	Sources of key data	National Institute for Occupational Safety (NIOSH) Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Eur-Lex European Union Law: Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) and Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH). Guidance on the compilation of safety data sheets. Version 1.1; December 2011. European Chemicals Agency.
16.7	Information which has been added, deleted or revised.	This Safety Data Sheet has been revised to meet the requirements of the GHS SDS format and Regulations (EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EC) No. 1907/2006 (REACH). Specifically, Sections 2.1, 2.2, 3.2, 16.2, 16.3 have been modified.

# Gel de mordançage Sinclair Dental

38% d'acide phosphorique

Date de révision : 4 janvier 2016

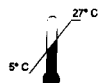
Sinclair   
Dental / Dentaire™

## Contient :

- 4 seringues de 1,2 ml
  - 8 embouts applicateurs
  - Mode d'emploi et fiche signalétique
- Entreposer dans un endroit frais et sec.



**MISE EN GARDE :** Contient de l'acide phosphorique. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les tissus mous. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à l'eau.



Fabriqué aux É.-U.

## 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1	Dénomination commerciale / désignation	Gel de mordançage Sinclair Dental <sup>MC</sup>
1.2	Identification de la substance / utilisation	Gel de mordançage dentaire réservé à un usage professionnel (dentistes).
1.2.2	SIC	851 Activité de santé de l'homme
1.2.3	Catégorie d'utilisation	55
1.3	Fabricant	<i>Sinclair Dental Co. Ltd.</i> 900 Harbourside Drive North Vancouver, C.-B. V7P 3T8 Tél. : 1-800-663-7393 <a href="http://www.SinclairDental.com">www.SinclairDental.com</a>
1.4	Numéro téléphone d'urgence	1-800-535-5053 (Urgence 24 heures)

## 2 Identification des dangers

2.1	Classification			
2.1.1	Classification selon règlement (EC) No. 1272/2008 [CLP]	<u>Classe de risques</u>	<u>Catégorie de risques</u>	<u>Phrases de risques</u>
		Corrosion de la peau	1B	H314
		Irritation des yeux	2	H319
2.1.2	Classification conforme à la directive 67/548/EEC (voir paragraphe 16 pour le texte complet des phrases de risques)	Corrosif (C); R 34; R 36 / 37 / 38		
2.2	GHS symbole d'étiquetage	Les pictogrammes de danger		



Mot de signal : **ATTENTION**

**À utiliser uniquement par le professionnel dentaire.**

### Mentions de danger

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.

H319 : Provoque des irritations oculaires graves.

### Conseils de prudence

P264 : Laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331 : En cas d'ingestion, rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 : En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux : rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer jusqu'à ce que le pH des larmes soit de 7.

## 3 Information sur les composants

3.1	Nom chimique de la préparation	Acide phosphorique dans une matrice de gel			
3.2	Composants dangereux				
	CAS N°	Nom de la substance	Concentration	Classification selon 67/548/EEC	Classification selon les directives (EC) No.1278/2008 (CLP).
	7664-38-2	Acide phosphorique	38 %	Corrosive (C) R34; R36/ 37/38	Corrosion cutanée : 1B Irritation oculaire : 2

<b>4 Premiers secours</b>		
4.1	Indications spéciales	Peut provoquer des brûlures ou l'irritation des yeux, de la peau ou des membranes muqueuses. Ces symptômes aigus peuvent être différés. Montrer cette fiche de sécurité au personnel médical. En cas d'incertitude, consulter un médecin.
4.2	Contact avec les yeux	Enlever les lentilles de contact. Garder les yeux ouverts et rincer avec de l'eau courante pendant plus de 15 minutes ou jusqu'à ce que le pH des larmes soit de 7. Consulter un médecin.
4.3	Contact avec la peau	Rincer immédiatement avec de l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation ou les brûlures persistent.
4.4	Ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Faire boire de grandes quantités d'eau pour diluer. Consulter immédiatement un médecin. Ne jamais rien administrer oralement à une personne inconsciente.
4.5	Inhalation	Transporter à l'air frais. Si nécessaire, administrer de l'oxygène et/ou mettre en place la respiration artificielle et consulter un médecin.
4.6	Précautions pour premiers répondants	Ventiler la zone contaminée. Porter des lunettes de sécurité, des gants et une blouse de laboratoire.
<b>4.7 Indications pour le médecin</b>		
	Symptômes	Irritation, douleur ou rougeur des yeux, des muqueuses ou sur la peau. Les effets aigus peuvent être différés ; il est donc conseillé de surveiller le patient pendant plusieurs jours.
	Dangers	Peut provoquer des brûlures ou irritations des yeux, de la peau et des muqueuses. Les effets aigus peuvent être différés.
	Traitement	Voir "Premiers secours"
<b>5 Mesure de lutte contre l'incendie</b>		
5.1	Moyen d'extinction appropriée	Pas de risque d'incendie. Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants exposés à l'incendie. Éteindre le feu avec un agent approprié pour combattre le feu environnant.
5.2	Moyens d'extinction à ne pas utiliser	Aucun
5.3	Risques particuliers dans un incendie	L'acide phosphorique peut réagir avec des métaux pour libérer de l'hydrogène, un gaz inflammable. Les produits de combustion comprennent des oxydes de phosphore.
5.4	Équipement de protection spécial pour le personnel	Un appareil respiratoire autonome doit être porté par le personnel de lutte contre l'incendie.
<b>6 Mesure en cas de fuite accidentelle</b>		
6.1	Les précautions individuelles	Porter des gants et des lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques.
6.2	Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas déverser de grandes quantités dans l'environnement car l'acide phosphorique peut provoquer des variations du pH de l'eau et du sol.
6.3	Les méthodes de nettoyage	Absorber ou laver la zone avec un chiffon ou des serviettes en papier. Jeter dans un récipient pour élimination. Laver la zone contaminée avec de l'eau.
<b>7 Manipulation et stockage</b>		
7.1	Manipulation	À utiliser uniquement par les professionnels dentaires. Porter des lunettes et des gants, et laver les mains après usage. Éviter toute exposition inutile. Suivre les bonnes pratiques d'hygiène. Protéger les tissus mous pendant les procédures intra-orales de mordantage.
7.2	Stockage	Retirer l'embout de l'applicateur après utilisation et refermer immédiatement. Conserver bien fermé dans le récipient original. Stocker à température ambiante fraîche. Éviter les températures extrêmes (> 27 °C, < 5 °C), les alcalis, les sulfites, les sulfures et la plupart des métaux.
7.3	Utilisation spécifique	Mordantage dentaire
<b>8 Contrôle de l'exposition / Protection individuelle</b>		
8.1	Valeurs limites d'exposition	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TLV: 3 mg/m <sup>3</sup>
<b>8.2 Contrôle de l'exposition</b>		
8.2.1	Contrôle d'exposition professionnelle	Aucun équipement spécial requis dans des conditions normales d'utilisation de ce produit et dans la quantité prévue.
8.2.1.1	Protection respiratoire	Une bonne ventilation générale est suffisante pour contrôler les vapeurs dans l'air.
8.2.1.2	Protection des mains	Pas d'exigences particulières. Les gants chirurgicaux portés par le personnel dentaire sont suffisants.
8.2.1.3	Protection des yeux	Pas d'exigences particulières autres que les lunettes de sécurité habituelles portées par le personnel dentaire.
8.2.1.4	Protection de la peau	Pas d'exigences particulières. Une bonne hygiène personnelle, les pratiques de sécurité et le port d'une blouse de laboratoire protègent le personnel dentaire de l'exposition à la solution de mordantage.
8.2.1.5	Autres contrôles	Un dispositif pour lavage oculaire doit être disponible. Protéger les tissus mous du mordantage pendant les procédures intra-orales. Laver les mains après utilisation.
8.2.2	Contrôles environnementaux	Ne pas déverser de grandes quantités dans les égouts ou dans l'environnement (l'acide phosphorique peut provoquer des variations du pH de l'eau et du sol).
<b>9 Propriétés physiques &amp; chimiques</b>		
<b>9.1 Aspect / Couleur</b>		
9.1.1	Couleur / état physique	Bleu moyen, gel thixotropique.
9.1.2	Odeur	Faible, caractéristique
<b>9.2 Information sur la santé, sécurité et environnement</b>		
9.2.1	pH	pH 1
9.2.2	Point d'ébullition	135 °C
9.2.3	Point d'éclair	Pas combustible
9.2.4	Température d'auto-inflammation (solide, gaz)	Pas combustible
9.2.5	Propriétés explosives	Non applicable
9.2.6	Propriétés comburantes	Non déterminées
9.2.7	Densité de vapeur relative	2,933 mbar / Id: C

9.2.8	Densité	1,380
9.2.9	Solubilité dans l'eau	Complète
9.2.10	Coefficient de partage	Non déterminé
9.2.11	Viscosité	Non déterminé
9.2.12	Densité de vapeur	Non déterminé
9.2.13	Taux d'évaporation	Non déterminé

## 10 Stabilité et réactivité

10.1	Conditions à éviter	Non applicable
10.2	Matériaux à éviter	Éviter le contact avec des matériaux tels que des sulfures et des sulfites pouvant dégager des gaz toxiques. Éviter les alcalis forts car la chaleur élevée de réaction peut générer de la vapeur. Éviter la plupart des métaux, car l'acide phosphorique peut réagir et libérer de l'hydrogène, un gaz inflammable.
10.3	Produits de décomposition dangereux	Éviter le contact avec des matériaux tels que des sulfures et des sulfites pouvant dégager des gaz toxiques. Éviter les alcalis forts car la chaleur élevée de réaction peut générer de la vapeur. Éviter la plupart des métaux, car l'acide phosphorique peut réagir et libérer de l'hydrogène, un gaz inflammable.
10.4	Informations complémentaires	Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

## 11 Information toxicologique

11.1	Toxicité aiguë :	Non toxique.
11.2	Irritation et corrosivité :	Corrosif. Peut provoquer des brûlures ou l'irritation des yeux, de la peau, de la bouche, de la gorge ou des voies gastro-intestinales. Ne devrait pas présenter de risque d'inhalation sauf si le produit est sous forme de brouillard ou chauffé à des températures élevées.
11.3	Sensibilisation :	Non applicable.
11.4	Subaiguë, sub-chronique et prolongé	Non connue.
11.5	Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction	N'est pas considéré comme une substance cancérogène, mutagène ou tératogène. Non toxique pour le système reproducteur.
11.6	Les données empiriques	Non disponible
11.7	L'expérience clinique	Les solutions de mordantage à base d'acide phosphorique pour préparer les dents pour les procédures adhésives sont bien établies (depuis plus de 20 ans), et utilisées par les professionnels dans les traitements dentaires. Mordancer l'émail à l'acide phosphorique est un traitement sûr et efficace lorsqu'il est réalisé par un professionnel de soins dentaires.

## 12 Information écologique

12.1	Ecotoxicité	Aucune information spécifique disponible. Utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Éviter le rejet dans l'environnement car il peut provoquer des variations du pH.
------	-------------	--

## 13 Indications relatives à l'élimination

13.1	Réglementations	Suivre toutes les réglementations locales et nationales pour l'élimination du produit non utilisé et des emballages contaminés.
------	-----------------	---

## 14 Informations relatives au transport

14.1	Numéro UN	1805
14.2	Nom technique	Acide phosphorique
14.3	Groupe d'emballage	Groupe d'emballage III
14.4	IATA class	Classe 8, corrosive

## 15 Informations réglementaires

15.1	Health Canada	Dispositif médical Classe II
------	---------------	------------------------------

## 16 Autres informations

16.1	Phrases R significatives	R 34 : Provoque des brûlures de la peau R 36 / 37 / 38 : Irritant pour les yeux, pour les voies respiratoires et pour la peau.
16.2	Mention de danger	H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
16.3	Conseils de prudence	P264 : Laver soigneusement les mains après manipulation. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 : En cas d'ingestion, rincer la bouche. NE PAS faire vomir P303 + P361 + P353 : En cas de contact avec la peau (ou cheveux), Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux, Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer jusqu'à ce que le pH des larmes soit de 7.
16.4	Restrictions sur l'utilisation	Les solutions de mordantage dentaires ne peuvent être vendues et utilisées que par les professionnels dentaires qui ont été formés à leur utilisation.
16.5	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. L'utilisateur doit examiner toute recommandation dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue pour déterminer si elles sont appropriées.
16.6	Sources des données	National Institute for Occupational Safety (NIOSH) Occupational Safety and Health Administration (OSHA)

---

Eur-Lex European Union Law: Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) and Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH).

Guidance on the compilation of safety data sheets. Version 1.1; December 2011. European Chemicals Agency

16.7

Informations qui ont été ajoutées, supprimées ou révisées

Cette fiche a été révisée pour répondre aux exigences du règlement GHS SDS, Règlement (EC) No. 1272/2008 (CLP) et (EC) No. 1907/2006 (REACH). En particulier, les articles 2.1, 2.2, 3.2, 16.2, 16.3 ont été modifiés.

---