#### Fiche de sécurité

Nom commercial: SILANE BOND ENHANCER

1.0	Nom Commercial et Fabricant			
1.1	Nom commercial	SILANE BOND ENH	ANCER	
1.2	Application	Matériel Dentaire – Usage	réservé exclusivemen	t aux dentistes
1.2.2	SIC	851 Activité sur la santé h		
1.2.3	Catégorie	55		
1.3	Fabricant			
	<b>Pulpdent Corporation</b> 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA	Téléphone: 1 617 926-666 Email: <u>Pulpdent@pulpden</u>		62
1.4	Téléphone en cas d'urgence	1-800-535-5053 (24 heure	es / USA)	
	ORFILA – centre anti-poison	01 45 42 59 59	www.centres-antipoiso	n.net
1.5	Représentant CE	Advena Ltd. Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom		
2.0	Mentions de danger			
2.1	Classification			
2.1.1	Classification selon la règlementation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	Classe de danger	<u>Catégorie de</u> <u>danger</u>	Mention de danger
		Liquide inflammable	2	H225
		Irritation des yeux	2	H319
		STOT SE Voies respiratoires	3	H335
		Irritation de la peau	2	H315 ; EUH006
2.1.2	Classification selon la directive 67/548/EEC	Inflammable (F) R11		
		Irritant (Xi) R36 / 37 /	38 – 66	

Irritant (Xi) R36 / 37 / 38 – 66

(Voir SECTION 16 pour le texte complet des phrases de risque)

#### 2.2 **GHS** Etiquetage

#### Pictogrammes de danger





Mot Signal: Danger

Usage réservé exclusivement aux dentistes

#### Mentions de danger:

H225: Liquide et vapeurs très inflammables. Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux. Catégorie 2

H335: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT), exposition unique, voies

respiratoires, Catégorie 3: Peut provoquer des réactions respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée. Catégorie 2

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.

#### Conseils de prudence

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. NE PAS FUMER.

P403 + P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé.

#### Fiche de sécurité

#### Nom commercial: SILANE BOND ENHANCER

P261: Éviter de respirer les vapeurs.

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

P304 + P340: En cas d'inhalation, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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 présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

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

P370 + P378: En cas d'incendie, utiliser des poudres chimiques sèches, de la mousse d'alcool ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

3.0	Compositio	n			
3.1	Caractéristiques chimiques			Préparation d'alcool	éthylique dénaturé.
3.2	Ingrédients o	Ingrédients dangereux			
	Numéro CAS	Nom de l'ingrédient	Concentration	Classification selon 67/548/EEC	Classification selon la règlementation (EC) No.1272/2008 (CLP)
	64-17-5	Alcool éthylique	92%	Inflammable (F); Irritant (Xi). R11- 36/37 / 38-66	Liquide inflammable, catégorie 2 Irritation oculaire, catégorie 2 STOT SE, catégorie 3 Irritation cutanée Catégorie 2.
	67-64-1	Acétone (dénaturant)	7%	Inflammable (F); Irritant (Xi). R11- 36/37 / 38-66	Liquide inflammable, catégorie 2 Irritation oculaire, catégorie 2 STOT SE, catégorie 3 Irritation cutanée Catégorie 2.
4.0	Premiers secours				
4.1	Informations générales  Peut causer une irritation des yeux ou de la peau au contact. Peut causer irritation des voies respiratoires si inhalé. Une exposition à l'éthanol> 1000 peut causer des maux de tête, de la somnolence, de la lassitude, une d'appétit. Montrer cette fiche de données de sécurité au personnel mé Consulter un médecin en cas d'incertitude.			si inhalé. Une exposition à l'éthanol> 1000 ppm de la somnolence, de la lassitude, une perte e données de sécurité au personnel médical.	
4.2	Contact avec les yeux			s paupières; rincer abo Solliciter une aide méd	ndamment à l'eau courante pendant 15 minutes icale.
4.3	Contact avec la peau			ante. Utiliser une crè	és. Laver immédiatement avec du savon et de me pour les mains. Consulter un médecin si
4.4	Ingestion				Ne pas faire vomir. Obtenir des soins médicaux uche d'une personne inconsciente.
4.5	Inhalation				ais. Si nécessaire, commencer la respiration ne et solliciter une aide médicale.
4.6	Précautions à prendre par les premiers intervenants		ers Ventiler la	zone. Porter des lunett	es de sécurité et des gants.
4.7	Informations	pour les médecins			
	Symptômes				rovoquer une irritation ou une rougeur des yeux rovoquer une irritation des voies respiratoires.

Pulpdent Corporation Date de révision: 1er mai 2017

#### Fiche de sécurité

Nom commercial: SILANE BOND ENHANCER

Dangers L'exposition à l'éthanol> 1000 ppm peut causer des maux de tête, de la

somnolence, de la lassitude, une perte d'appétit. Les personnes atteintes d'une maladie respiratoire ou cutanée chronique courent un risque accru de contacts

prolongés et / ou répétés.

Traitement Voir ci-dessus.

5.0	Mesures de lutte contre l'incendie	
5.1	Moyens d'extinction appropriés	Utiliser un produit chimique sec, de la mousse d'alcool, du dioxyde de carbone.
5.2	Moyens d'extinction à éviter	L'eau peut être inefficace, mais gardera frais les conteneurs exposés au feu.
5.3	Dangers spécifiques en cas d'exposition lors d'incendie	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone provenant d'une combustion incomplète.
5.4	Equipement de protection pour les pompiers	Appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral et tenue complète de protection.
6.0	Précautions en cas de dispersion accidentelle	
6.1	Précautions individuelles	Porter des lunettes contre des éclaboussures chimiques, des gants, une blouse de laboratoire à manches longues et des protections pour les chaussures.
6.2	Précautions pour l'environnement	Éviter de libérer de grandes quantités dans l'environnement.
6.3	Méthode de nettoyage	Pour les petites quantités: Ventiler la zone. Porter des lunettes de sécurité, une blouse de laboratoire, des gants. Essuyer avec un matériau absorbant (serviettes en papier ou en tissu). Rincer la zone de déversement avec de l'eau. Placer tout le matériel dans un récipient fermé à l'abri de la chaleur, des étincelles, du soleil et des oxydants.
7.0	Manipulation et stockage	
7.1	Manipulation	Pour utilisation par des professionnels dentaires seulement. Enlever la pointe de l'applicateur et reboucher immédiatement après l'utilisation. Ne pas utiliser en présence de sources d'inflammation. Prendre les mêmes précautions lorsque le contenant est vidé, car le produit résiduel est dangereux.
7.2	Stockage	Enlever la pointe de l'applicateur après utilisation. Conserver hermétiquement fermé dans le récipient d'origine. Conserver à température ambiante dans un endroit bien ventilé. Éviter les températures extrêmes (> 27°C / 80°F, <5°C / 40°F), les étincelles, la lumière directe du soleil, les agents oxydants. Les vapeurs peuvent former des mélanges inflammables avec l'air.
7.3	Utilisations spécifiques	Matériau dentaire utilisé pour améliorer la liaison à la porcelaine.
8.0	Contrôles d'exposition / Protection personnelle	
8.1	Valeur limite d'exposition	Éthanol: 1000 ppm; Acétone: 750 ppm
8.2	Contrôles d'exposition	
8.2.1	Contrôles d'exposition professionnelle	Aucun équipement spécial ou ventilation requis dans des conditions normales d'utilisation. Pour de grandes quantités / exposition prolongée, utiliser une enceinte, ventilation locale, dilution pour réduire la concentration en dessous de la TLV.
8.2.1.1	Protection contre les inhalations	Une bonne ventilation générale suffit pour contrôler les vapeurs.
8.2.1.2	Protection des mains	Des gants chirurgicaux. Pas d'équipement spécial supplémentaire nécessaire.
8.2.1.3	Protection des yeux	Des lunettes de sécurité. Pas d'équipement spécial supplémentaire nécessaire.
8.2.1.4	Protection de la peau	De bonnes pratiques d'hygiène personnelle et de sécurité. Porter une blouse de laboratoire.
8.2.1.5	Autres protections	Une station de rinçage d'urgence des yeux. Se laver les mains après usage.
8.2.2	Contrôle de l'exposition de	Suivre toutes les règlementations gouvernementales.

Date de révision: 1er mai 2017

## Fiche de sécurité

Nom commercial: SILANE BOND ENHANCER

l'environnement

	renvironnement	
9.0	Propriétés physiques et chimiques	
9.1	Caractéristiques	
9.1.1	Apparence /Couleur / Etat physique	Liquide clair et incolore
9.1.2	Odeur	Caractéristique, douce, odeur d'éthanol
9.2	Information importante sur la santé, sécurité et environnement	
9.2.1	рН	Non applicable
9.2.2	Point d'ébullition	Point d'ébullition: 173°F / 78.3°C
9.2.3	Point de vaporisation	43°F / 6°C (Coupe fermé)
9.2.4	Inflammabilité	423°C
9.2.5	Propriétés explosives	LEL: 3.3; UEL: 19
9.2.6	Propriétés d'oxydation	159 ppm
9.2.7	Pression de la vapeur	44.6 mm Hg / 59 mbar / ld: E
9.2.8	Densité	0.795
9.2.9	Solubilité dans l'eau	Léger
9.2.10	Coefficient de répartition	Indéterminé
9.2.11	Viscosité	Indéterminé
9.2.12	Densité de la vapeur	1.59
9.2.13	Taux d'évaporation	Indéterminé
10.0	Stabilité and réactivité	
10.1	Conditions à éviter	Chaleur, étincelles, flamme nue, toute source d'inflammation.
10.2	Matériaux à éviter	Chlorure d'acétyle et une large gamme d'agents oxydants.
10.3	Produit de décomposition dangereuse	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone provenant d'une combustion incomplète.
10.4	Informations complémentaires	Stable si stocké et utilisé comme indiqué.
11.0	Informations toxicologiques	
11.1	Toxicité sévère	Danger minime pour la santé dans des conditions normales d'utilisation. Éthanol: DL50 chez les jeunes rats: 10,6 g / kg par voie orale; DL50 chez les rats âgés: 7,06 g / kg par voie orale. Acétone: DL50 chez le rat: 10,7 ml / kg par voie orale
11.2	Irritation et corrosivité	Peut causer une irritation / rougeur des yeux ou de la peau au contact. Peut causer une irritation des voies respiratoires si inhalé.
11.3	Allergies	Non applicable.
11.4	Toxicité sous-aiguë, sous-chronique et prolongée	Aucun risque chronique pour la santé dans des conditions normales d'utilisation.
11.5	Toxicité carcinogène, mutagène et reproductive	Non cancérigène dans des conditions normales d'utilisation. De grandes quantités d'éthanol, ingérées au fil du temps, peuvent être cancérigènes ou être la cause du syndrome d'alcoolisation fœtale. Le CIRC a rapporté 5 / 8

Pulpdent Corporation Date de révision: 1er mai 2017

## Fiche de sécurité

Nom commercial: **SILANE BOND ENHANCER** 

140111	Sommercial. SIEANE BOND ENTIAN	OLIN
		une relation entre la consommation habituelle de quantités importantes de boissons alcoolisées et le cancer de la cavité buccale, du pharynx, de l'œsophage, du foie.
11.6	Données empiriques	Indisponible
11.7	Expériences cliniques	Silane et produits similaires ont été utilisés en dentisterie depuis des décennies sans problèmes signalés.
12.0	Informations écologiques	
12.1	Ecotoxicité	Suivre les bonnes pratiques de travail et les règlementations gouvernementales. Éviter la libération dans l'environnement.
13.0	Considérations relatives à l'élimination	
13.1	Ecotoxicité	Respecter toutes les règlementations gouvernementales locales et nationales concernant l'élimination des matériaux ou des emballages contaminés.

# Pulpdent Corporation

## Fiche de sécurité

Nom commercial: **SILANE BOND ENHANCER** 

13.0	Elimination des déchets		
13.1	Règlementations	Suivre toutes les règlementations locales et nationales en matière d'élimination des emballages contaminés.	
14.0	Informations relatives au transport		
14.1	Numéro ONU	1170	
14.2	Nom technique	Alcool éthylique	
14.3	Catégorie	II	
14.4	Classe IATA	3	
15.0	Informations règlementaires		
15.1	Règlementations EU	Matériel médical de classe lla soumis aux directives 93/42/EEC	
15.2	Règlementations US FDA	Matériel médical de classe II	
15.3	Règlementations Health Canada	Matériel médical de classe III	
16.0	Autres informations		
16.1	Liste des critères R	R11: Facilement inflammable R36 / 37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de peau	
16.2	Mentions de danger	H225: Liquide et vapeurs très inflammables. Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux. Catégorie 2 H335: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT), exposition unique, voies respiratoires, Catégorie 3: Peut irriter les voies respiratoires H315: Provoque une irritation cutanée. Catégorie 2 EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	
16.3	Conseils de prudence	P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et de surfaces chaudes. NE PAS FUMER. P403 + P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipien hermétiquement fermé. P261: Éviter de respirer les vapeurs. P280: Porter des gants / vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. P304 + P340: En cas d'inhalation, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respire 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 présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. P303 + P361 + P353: En cas de contact avec la peau ou les cheveux, enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. P370 + P378: En cas d'incendie, utiliser un produit chimique sec, de la mousse d'alcool ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.	
16.4	Restrictions d'usage	Les matériaux dentaires Pulpdent, tels que le silane, sont réserv exclusivement aux professionnels dentaires.	

Pulpdent Corporation Date de révision: 1er mai 2017

## Fiche de sécurité

### Nom commercial: **SILANE BOND ENHANCER**

16.5	Informations complémentaires	Les informations présentées ici sont le travail obtenu à partir des œuvres de personnes censées être des experts qualifiés. Cependant, rien dans cette fiche n'est à prendre comme une garantie ou une représentation pour laquelle Pulpdent Société assume la responsabilité juridique. L'utilisateur doit examiner les recommandations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue pour déterminer si elles sont appropriées.
16.6	Sources des principales 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 de données de sécurité a été révisée pour répondre aux exigences du règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP) ainsi que le règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH). Plus précisément, les articles 2.1, 2.2, 3.2, 16.2, 16.3 ont été modifiés.