

Fiche de sécuritéNom commercial: **PULPDENT PIC-N-STIC**

1.0 Nom Commercial et Fabricant			
1.1	Nom commercial	PIC-N-STIC	
1.2	Application	Bâton à embout adhésif pour ramasser de petits objets pendant les procédures dentaires	
1.2.2	SIC	851 Activité sur la santé humaine	
1.2.3	Catégorie	55	
1.3	Fabricant Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA	Téléphone: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 Email: Pulpdent@pulpdent.com	
1.4	Téléphone en cas d'urgence ORFILA – centre anti-poison	1-800-535-5053 (24 heures / USA) 01 45 42 59 59	www.centres-antipoison.net
2.0 Mentions de danger			
2.1	Classification		
2.1.1	Classification selon la réglementation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	<u>Classe de danger</u>	<u>Catégorie de danger</u>
		Irritation cutanée	2
		Irritation des yeux	2
		STOT SE Voies respiratoires	3
2.1.2	Classification selon la directive 67/548/EEC	Xi (Irritant) ; R36/37/38 (Voir SECTION 16 pour le texte complet des phrases de risque)	
2.2	GHS Etiquetage Pictogrammes de danger		
	Mot Signal: Attention		
	Usage réservé exclusivement aux dentistes		
	Mentions de danger:		
	H315: Provoque une irritation cutanée. Catégorie 2		
	H319: Provoque une sévère irritation des yeux. Catégorie 2		
	H335: STOT SE Peut irriter les voies respiratoires. Catégorie 3		
	Conseils de prudence		
	P261: Éviter de respirer les vapeurs.		
	P280: Porter des gants de protection et des lunettes de protection		
	P305 + P351: En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.		
	P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.		
	P302 + P352: En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.		
3.0 Composition			
3.1	Caractéristiques chimiques	Bâton à pointe adhésive pour ramasser de petits objets.	
3.2	Ingédients dangereux	Aucun	

Fiche de sécuritéNom commercial: **PULPDENT PIC-N-STIC**

4.0 Premiers secours	
4.1	Information général
	Danger minime pour la santé dans des conditions normales d'utilisation. Peut être irritant pour les yeux et la peau au contact. L'adhésif fondu peut irriter le système respiratoire. Montrer cette fiche de données de sécurité au personnel médical. Consulter un médecin en cas d'incertitude.
4.2	Contact avec les yeux
	Séparer les paupières; rincer abondamment à l'eau courante pendant 15 minutes minimum. Solliciter une aide médicale.
4.3	Contact avec la peau
	Laver la peau avec du savon et de l'eau.
4.4	Ingestion
	Non-toxique.
4.5	Inhalation
	Déplacer la personne à l'air frais. Si nécessaire, administrer de l'oxygène / respiration artificielle; consulter un médecin.
4.6	Précautions à prendre par les premiers intervenants
	Ventiler la zone si l'adhésif est fondu. Porter une protection pour les yeux et la peau.
4.7	Informations pour les médecins
Symptômes	Irritation ou rougeur des yeux ou de la peau.
Dangers	Peut irriter les yeux et la peau en cas de contact, ou le système respiratoire si le matériau est chauffé et a fondu.
Traitement	
Voir ci-dessus.	
5.0 Mesures de lutte contre l'incendie	
5.1	Moyens d'extinction appropriés
	Produit chimique sec.
5.2	Moyens d'extinction à éviter
	Aucun
5.3	Dangers spécifiques en cas d'exposition lors d'incendie
	Aucun
5.4	Equipement de protection pour les pompiers
	Appareil respiratoire autonome.
6.0 Précautions en cas de dispersion accidentelle	
6.1	Précautions individuelles
	Ventiler la zone. Porter des lunettes de sécurité, des gants et une blouse de laboratoire.
6.2	Précautions pour l'environnement
	Non-toxique. Suivez toutes les réglementations gouvernementales.
6.3	Méthode de nettoyage
	Laisser l'adhésif fondu se solidifier. Balayer les solides; recueillir pour l'élimination dans un récipient couvert. Laver la zone de déversement avec de l'alcool ou du savon et de l'eau.
7.0 Manipulation et stockage	
7.1	Manipulation
	Suivre les bonnes pratiques d'hygiène. Ne pas fumer, manger ou boire en utilisant.
7.2	Stockage
	Conserver le produit à température ambiante fraîche (<25°C); éviter les sources d'inflammation, les températures extrêmes (> 27°C / 80°F, < 5°C / 40°F). La durée de conservation est de cinq ans à partir de la date de fabrication, à condition que le matériel soit stocké correctement.

Fiche de sécuritéNom commercial: **PULPDENT PIC-N-STIC**

7.3	Utilisations spécifiques	Bâton à pointe adhésive pour ramasser de petits objets.
8.0 Contrôles d'exposition / Protection personnelle		
8.1	Valeur limite d'exposition	PEL : Non-établi TLV : Non-établi
8.2	Contrôles d'exposition	
8.2.1	Contrôles d'exposition professionnelle	Aucun équipement spécial requis dans des conditions normales d'utilisation.
8.2.1.1	Protection contre les inhalations	Aucun requis à moins que le matériau ne soit fondu. Si oui, ventilation par aspiration mécanique locale et / ou un appareil respiratoire autonome.
8.2.1.2	Protection des mains	Pas d'exigences particulières.
8.2.1.3	Protection des yeux	Pas d'exigences particulières.
8.2.1.4	Protection de la peau	Pas d'exigences particulières.
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 l'environnement	Suivre toutes les réglementations gouvernementales.
9.0 Propriétés physiques et chimiques		
9.1	Caractéristiques	
9.1.1	Apparence /Couleur / Etat physique	Embout adhésif jaune pâle sur un bâton en plastique pliable blanc cassé
9.1.2	Odeur	Inodore
9.2	Information importante sur la santé, sécurité et environnement	
9.2.1	pH	Indéterminé
9.2.2	Point d'ébullition	Indéterminé
9.2.3	Point de vaporisation	Indéterminé
9.2.4	Inflammabilité	Non applicable
9.2.5	Propriétés explosives	Non applicable
9.2.6	Propriétés d'oxydation	Indéterminé
9.2.7	Pression de la vapeur	Indéterminé
9.2.8	Densité	Indéterminé
9.2.9	Solubilité dans l'eau	Nulle
9.2.10	Coefficient de répartition	Indéterminé
9.2.11	Viscosité	Indéterminé
9.2.12	Densité de la vapeur	Indéterminé
9.2.13	Taux d'évaporation	Indéterminé
10.0 Stabilité and réactivité		
10.1	Conditions à éviter	Éviter les températures extrêmes (> 38°C) et les sources d'inflammation.
10.2	Matériaux à éviter	Aucun

Fiche de sécuritéNom commercial: **PULPDENT PIC-N-STIC**

10.3	Produit de décomposition dangereuse	Aucun
10.4	Informations complémentaires	Aucun
11.0 Informations toxicologiques		
11.1	Toxicité sévère	Pas toxique. Danger minime pour la santé dans des conditions normales d'utilisation.
11.2	Irritation et corrosivité	Peut être irritant pour les yeux ou la peau au contact; au système respiratoire si le matériel a fondu.
11.3	Allergies	Non sensibilisant.
11.4	Toxicité sous-aiguë, sous-chronique et prolongée	Aucun connu.
11.5	Toxicité carcinogène, mutagène et reproductive	Aucun connu.
11.6	Données empiriques	Indisponible.
11.7	Expérience cliniques	Vendu sur le marché national et international pendant plus de 10 ans sans signalement d'événements ou d'incidents indésirables.
12.0 Informations écologiques		
12.1	Ecotoxicité	À notre connaissance, le matériel est inerte. Aucune autre information n'est disponible Suivre toutes les réglementations gouvernementales.
13.0 Considérations relatives à l'élimination		
13.1	Ecotoxicité	À notre connaissance, le matériel est inerte. Aucune autre information n'est disponible Suivre toutes les réglementations gouvernementales.
13.0 Elimination des déchets		
13.1	Règlementations	Suivre toutes les réglementations locales et nationales en matière d'élimination des emballages contaminés.
14.0 Informations relatives au transport		
14.1	Restrictions	Aucune. Pas de réglementation.
14.2	Numéro ONU	Aucun
14.3	Nom technique	Non applicable
14.4	Catégorie	Non applicable
	Classe IATA	Non applicable
15.0 Informations réglementaires		
15.1	Règlementations EU	N'est pas un dispositif médical
15.2	Règlementations US FDA	Matériel médical de classe I
15.3	Règlementations Health Canada	Matériel médical de classe I
16.0 Autres informations		
16.1	Liste des critères R	R36 / 37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Fiche de sécuritéNom commercial: **PULPDENT PIC-N-STIC**

16.2	Mentions de danger	H319: Irritation des yeux. Catégorie de danger 2. H335: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique; danger Catégorie. 3. Irritation des voies respiratoires. (Matière fondue uniquement) H315: Irritation de la peau. Catégorie de danger 2
16.3	Conseils de prudence	P261: Éviter de respirer les vapeurs. P280: Porter des gants de protection et des lunettes de protection P305 + P351: En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. P302 + P352: Si sur la peau, laver avec beaucoup de savon et d'eau.
16.4	Restrictions d'usage	Aucune.
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.