

## Fil dentaire nylon ciré

<b>1.1 Identification du produit</b>	Fil Dentaire nylon ciré
	Classe CE du dispositif médical (93/42/EEC) : I
	FDA N° :
	Utilisation principale du produit: nettoyage des espaces interdentaires
<b>1.2 Identification du fabricant</b>	PRODUITS DENTAIRES SA Rue des Bosquets 18 CH-1800 Vevey / Switzerland
<b>1.3 Contacts d'urgence</b>	Tél.: +41 21 921 26 31 ; Fax: +41 21 921 39 79 Email: info@pdsa.ch Site Web: <a href="http://www.pdsa.ch/">http://www.pdsa.ch/</a>

<b>2. Composition</b>		
<b>Substances</b>	<b>CAS N°</b>	<b>Phrases de risque</b>
Polyamide	32131-17-2	
Dioxyde de titane	13463-67-7	

<b>3. Identification des dangers</b>
Pour l'homme: aucun
Pour l'environnement: aucun

<b>4. Premiers secours</b>
Pas applicable.

<b>5. Mesures de lutte contre l'incendie</b>
Moyen d'extinction approprié: eau, mousse, moyen d'extinction à sec
Risques particuliers: dans des conditions d'incendie (> 300 °), traces de substances toxiques sont possibles (voir point 10).

<b>6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</b>
Méthode de nettoyage: ramasser avec des ustensiles appropriés

<b>7. Manipulation et stockage</b>
Manipulation: aucun
Stockage: aucun

<b>8. Contrôle d'exposition / protection individuelle</b>
Précaution à prendre durant l'utilisation: aucune
Protection respiratoire: aucune
Protection des mains: aucune
Protection des yeux: aucune
Protection de la peau: aucune
Protection des muqueuses orales: aucune

Rédigé par Noël Bonvin, 04 .09.2007, selon 93/112/EEC

## Fil dentaire nylon ciré

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: blanc  
Odeur: sans odeur  
Point de fusion: 255°C  
Inflammabilité: >400°C  
Densité: 1.12-1.15 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilité: insoluble dans l'eau

### 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter: > 300°C  
Produits de décomposition dangereux: monoxyde de carbone

### 11. Effets toxicologiques pouvant être observés

Informations supplémentaires:

Sur la base de notre expérience et des informations disponibles, aucun effet nocif sur la santé sont attendus

### 12. Informations écologiques

À l'état actuel des connaissances, aucun effet écologique négatif n'est attendu.

### 13. Méthode appropriée d'élimination

Contrôler si recyclage possible.  
Doit être éliminé ou brûlé avec les ordures ménagères, conformément aux réglementations locales.

Emballages contaminés:  
Les emballages doivent être complètement vidés.

Respecter les dispositions nationales ou régionales en vigueur.

### 14. Informations relatives au transport

Non classé comme dangereux par la réglementation des transports.

### 15. Informations réglementaires

Le produit ne nécessite pas une étiquette d'avertissement de danger conformément aux directives CE.

### 16. Autres informations

Utilisation recommandée : pour usage dentaire professionnel uniquement  
Restriction d'utilisation : tenir hors de portée des enfants

Date d'émission de la fiche: 13.06.2008

Date de la révision précédente (s'il y a lieu): 01.07.1999