

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

- **Nom de Produit** : Pointes Gutta Percha

- **Distributeur** : Distributed by: Distribuido por:  
Distribue par: Vertrieb durch  
DE Healthcare Products  
Gillingham ME8 0SB UK

UK 01634878750  
Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300  
International: 001 703-527-3887  
Fax +44 (0) 1634 87 87 51

email: [info@cybertechbrand.com](mailto:info@cybertechbrand.com)

## 2. Composition / informations sur les composants

### Informations sur les composants

Nom chimique	N° CAS	% par poids	N° EC	Symbole	Phrases R
Gutta Percha pure		20			
Oxyde de zinc	1314-13-2	60			
Sulfate de baryum	7727-43-7	15			
Dioxyde de Titane	13463-67-7	1			
Carbonate de magnésium	39409-82-0	2.5			
Acide stérique	57-11-4	0.5	608585		
Pigment		1			

## 3. Identification des dangers

- **Dangers physiques/chimiques** : Aucun

- **Dangers pour la santé** : Aucun effet grave connu sur la santé. La poussière peut être une nuisance. Éviter l'inhalation et protéger les yeux de la poussière.

- **Dangers pour l'environnement** : Aucun

## 4. Mesures de premier secours

- **Inhalation** : Non applicable.

- **Ingestion** : Ne pas provoquer de vomissement. Le matériau est chimiquement inerte.

- **Contact avec la peau** : Non applicable.

- **Contact avec les yeux** : En cas d'éraflure ou de crevaisson de l'oeil, consulter un médecin immédiatement

## 5. Informations sur la lutte contre l'incendie

### Agents extincteurs

- **Appropriés** : Eau, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec

- **Non appropriés** : Non applicable

Fiche de Données de Sécurité  
Gutta Percha Points  
9002790 – 9002807 + 9002861 - 9002869

- Procédures spécifiques contre le feu	: Équipement respiratoire autonome afin d'éviter l'inhalation de fumée
- Risques d'incendie/d'explosion inhabituels	: Aucun
- Produits dangereux à (dé)composition thermique	: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures et fumées de zinc.
- Protection pour les pompiers	: Aucune

### 6. Mesures en cas de rejet accidentel

- Précautions personnelles	: Aucune.
- Précautions pour l'environnement	: Aucune.
- Méthodes de nettoyage	: Non applicable

### 7. Manipulation et stockage

- Manipulation	: Toujours porter des gants et des lunettes de protection. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Stockage	: Garder hors de portée des enfants. Garder le récipient fermé hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé.

### 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- Précautions d'emploi	: Aucune
- Protection de l'appareil respiratoire	: Aucune
- Peau et corps	: Porter des vêtements de protection appropriés
- Mains	: Porter des gants appropriés
- Yeux	: Assurer une extraction locale appropriée ou un système fermé. Lunettes de sécurité

### 9. Propriétés physiques et chimiques

- État physique	: Solide	- Solubilité dans l'eau	: Insoluble
- Couleur	: Rosâtre	- pH	: Non applicable
- Odeur	: Inodore	- Point d'éclair	: Non applicable
- Point d'ébullition	: Se décompose	- Température d'auto-inflammation	: Non applicable
- Point d'ignition	: 68,8 °C	- Seuil d'explosion inférieur	: Non applicable
- Pression vapeur	: Non applicable	- Seuil d'explosion supérieur	: Non applicable
- Masse spécifique (Eau=1)	: 2,5~ 2,65	- Viscosité	: Non applicable

## 10. Stabilité et réactivité

- Stabilité	: Stable
- Conditions à éviter	: Non applicable
- Matériaux à éviter	: Aucun
- Réactions dangereuses	: Aucune
- Produits de décomposition dangereux	: Monoxyde de carbone (CO)

## 11. Informations toxicologiques

- Toxicité importante	: Non applicable
- Principaux effets dermiques	: Pas d'irritation dermique
- Principaux effets oculaires	: Pas d'irritation oculaire
- Principaux effets respiratoires	: Pas de danger aigu par inhalation
- Sensibilisation	: Non applicable
- Information toxicologique supplémentaire	: Non applicable

## 12. Informations écologiques

- Informations générales	: Non applicable
- Classification de toxicité aquatique	: Non applicable

## 13. Considérations relatives à l'élimination

- Produit	: Ne représente pas un déchet dangereux RCRA selon le règlement fédéral 40CFR261. Si ce produit ne peut être utilisé tel qu'indiqué par l'étiquette, prière de contacter l'Agence de Contrôle Environnemental locale ou un de ses agents.
-----------	--

## 14. Informations relatives au transport

- Nom de transport DOT	: Non réglementé	- <u>Transport aérien ICAO-Ti et classe IATA-DGR</u>	: Non applicable
- Classe de danger DOT	: Non réglementé		
- Numéro UN	: Non applicable	- Numéro UN	: Non applicable
- <u>Transport maritime IMDG/GGV classe mer</u>	: Non applicable		
- Numéro UN	: Non applicable		
- Numéro EmS	: Non applicable		
- Numéro MFAG	: Non applicable		

Fiche de Données de Sécurité  
Gutta Percha Points  
9002790 – 9002807 + 9002861 - 9002869

## 15. Informations réglementaires

- Statut inventaire TSCA	: Ce produit et/ou tous ses composants font partie de l'inventaire TSCA des substances chimiques.		
- SARA 311/312 Identification des dangers	: Aucun		
- SARA 302 Substances extrêmement dangereuses	: Aucun		
- SARA 313 Produits chimiques toxiques	<u>Nom chimique</u> Aucun	<u>N° CAS</u>	<u>% par poids</u>
- Classification selon les directives de l'UE	: Non applicable		
- Classification selon la VBF	: Non applicable		
- La réglementation canadienne exige la mention des paragraphes suivants sous le chapitre « Informations réglementaires »; « Ce produit a été classé conformément aux critères de danger de la Loi sur les Produits Dangereux et la fiche de données de sécurité contient toutes les informations que cette dernière exige. »			

## 16. Autres informations

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances à la date de parution. Il s'agit d'un guide pour l'utilisation, la manipulation, l'évacuation, le stockage et le transport sans danger et ne constitue aucunement une garantie ou une certification. Les informations ne concernent que le produit spécifié et pourraient ne pas convenir pour des combinaisons avec d'autres matériaux ou pour des procédés autres que ceux décrits spécifiquement dans le présent document.

### Historique

- Date d'impression: 28-04-2009
- Date de parution précédente : 16-10-2006
- Date de parution: 16-10-2006
- Préparé par : DE Healthcare