

## **SAFETY DATA SHEETS**

**This SDS packet was issued with item:**

070869420

**The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).**

070869404 070869412 070869438 070869446 070869453 070869461 070869479 070869503 070869511 070869529  
070869537 070869545 070869552 070869560 070869578 070875658 070875724 070875807 070875815 070875831  
070878058 070878066 070878074 070878082 070878090 070878108 070878116 070878124 070878132 070878140  
070878504 070878512 070878520 070878538 070878546 070878553 070878561 070878579 075934674 075934682  
075934690 075934708 075934773 075934781 075934799 075934807 075934864 075934872 075934880 075934898  
075934963 075934971 075934989 075934997 076602155 076602163 076602197 076602213 076602247 076602262  
076602270 076602288 076602304 076602312 076602320 076602338 076602346 076602353 076602361 076602379  
076602395 076602403 076602411 076602429 076602536 076602544 076602551 076602569 076602577 076602585  
076602593 076602601 076602619 076602627 70875872

**The safety data sheets (SDS) in this packet apply to one or more components included in the items listed below. Items listed below may require one or more SDS. Please refer to invoice for specific item number(s).**

070878256 070878264 070878272 070878280 070878298 070878306 070878314 070878322 070878330 070878348  
070878355 070878363 070878371 070878389 070878397 070878405 076602528 078917894

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.17.2017

Page 1 sur 10

### Cônes de gutta percha

#### SECTION 1 : Identification

##### Identificateur du produit

**Nom du produit :** Cônes de gutta percha

**Code produit :** GP Points

**Informations supplémentaires:** Utiliser uniquement pour les soins dentaires - Les personnes sensibles au latex peuvent ressentir une légère réaction.



##### Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation

**Utilisations identifiées pertinentes :** Matériau d'obturation pour traitement radiculaire.

**Utilisations déconseillées :** Non déterminé ou non disponible

**Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées :** Non déterminé ou non disponible

##### Détails du fabricant ou fournisseur

**Fabricant:**

Patterson Companies, Inc.  
1031 Mendota Heights Rd.  
St. Paul, MN 55120  
+1 800-328-5536

##### Ligne d'urgence :

**CHEMTREC**

A l'intérieur des É.U. et du Canada : 1-800-424-9300 (CHEMTREC, 24 heures)

À l'extérieur des É.U. et du Canada +1-703-527-3887 (CHEMTREC, 24 heures)

#### SECTION 2 : Identification de danger

##### Classification SGH :

Sensibilisation de la peau, catégorie 1.

Toxicité aiguë pour la vie aquatique, catégorie 1.

Danger de toxicité aquatique chronique, catégorie 1.

##### Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger :**



**Mentions d'avertissement :** Attention

##### Mentions de danger :

H317 Peut causer une réaction cutanée allergique

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 Très toxique pour la vie aquatique avec des effets longue durée

##### Déclarations de mise en garde :

P261 Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les bruines, les vapeurs, les jets.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas avoir l'autorisation de sortir hors de la zone de

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.17.2017

Page 2 sur 10

### Cônes de gutta percha

travail.

P273 Éviter de libérer dans l'environnement.

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

P302+P352 En cas de contact avec la peau : Laver à fond avec du savon et de l'eau.

P321 Traitement spécifique (Voir les autres directives de premiers soins sur cette étiquette).

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu et récipient comme indiqué dans Section 13.

#### Dangers non classés par ailleurs :

Aucun(e)

### SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 9000-32-2	Gutta Percha	<19
Numéro CAS : 1314-13-2	Oxyde de zinc	<70
Numéro CAS : 7727-43-7	Sulfate de baryum	<7
Numéro CAS : 25322-68-3	Polyéthylèneglycol	<1
Numéro CAS : 57-11-4	Acide stéarique	<1
Numéro CAS : 96-69-5	Lauwinox (Santonox)	<1
Numéro CAS : NA	Pigments	<1

Informations supplémentaires: Aucun(e)

### SECTION 4 : Mesures de premiers soins

#### Description des mesures de premier secours

##### Notes générales :

Aucune information additionnelle.

##### Après inhalation :

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable.

Maintenir les voies ariennes non obstruées.

##### Après un contact avec la peau :

Rincer la zone au savon et à l'eau.

Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin.

##### Après un contact avec les yeux :

Rincer les yeux exposé doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes.

Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin.

##### Après ingestion :

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.17.2017

Page 3 sur 10

### Cônes de gutta percha

Rincer abondamment la bouche.

Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persiste.

#### Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

##### Symptômes et effets aigus :

Non déterminé ou non disponible

##### Symptômes et effets retardés :

Non déterminé ou non disponible

#### Soin médical immédiat et traitement spécial requis

##### Traitement spécifique :

Non déterminé ou non disponible

##### Notes pour le médecin :

Aucune information additionnelle.

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

#### Agent d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser les agents extincteurs appropriés pour les matières combustibles adjacentes ou pour les sources d'allumage.

##### Agents d'extinction inappropriés :

Ne pas utiliser l'eau comme produit extincteur.

#### Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :

La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de gaz irritants et de vapeurs.

#### Équipement de protection spécial pour les pompiers :

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

Voir Section 8.

#### Précautions particulières :

Éviter de respirer les gaz, les vapeurs, les poussières, les brumes, les émanations, les aérosols.

Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements.

### SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

Assurer une ventilation adéquate.

Veiller à ce que les systèmes de traitement de l'air soient opérationnels.

#### Précautions environnementales :

Ne devrait pas être libéré dans l'environnement.

Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau.

#### Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

#### Référence à d'autres sections :

Aucun(e)

### SECTION 7 : Manutention et entreposage

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.17.2017

Page 4 sur 10

### Cônes de gutta percha

#### Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

Éviter d'inhaler le brouillard ou la vapeur.

#### Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :

Entreposer dans un endroit froid et bien ventilé.

### SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle:

Pays (base juridique)	Substance	Identification	Concentration autorisée
ACGIH	Oxyde de zinc	1314-13-2	ACGIH VLS MPT 2,0 mg/m <sup>3</sup>
	Acide stéarique	57-11-4	ACGIH VLS 10 mg/m <sup>3</sup> (sous forme de stéarates)
	Oxyde de zinc	1314-13-2	ACGIH VLS MPT 10,0 mg/m <sup>3</sup>
	Sulfate de baryum	7727-43-7	ACGIH VLS MPT 5,0 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable, les particules ne contiennent pas d'asbestos et <1% de silice cristalline)
NIOSH	Sulfate de baryum	7727-43-7	NIOSH MPT 10,0 mg/m <sup>3</sup> (Poussière totale)
	Oxyde de zinc	1314-13-2	NIOSH LER MPT 5,0 mg/m <sup>3</sup> ; C 15 mg/m <sup>3</sup> (poussières)
	Oxyde de zinc	1314-13-2	NIOSH LER MPT 5,0 mg/m <sup>3</sup> ; ST 10 mg/m <sup>3</sup> (Émanations)
	Sulfate de baryum	7727-43-7	NIOSH MPT 5,0 mg/m <sup>3</sup> (Fraction respirable)
United States (OSHA)	Sulfate de baryum	7727-43-7	OSHA LEP MPT 15 mg/m <sup>3</sup> (poussière totale)
	Sulfate de baryum	7727-43-7	OSHA LEP MPT 5 mg/m <sup>3</sup> (Fraction respirable)
	Oxyde de zinc	1314-13-2	OSHA LEP MPT 5 mg/m <sup>3</sup> (Émanations)
	Oxyde de zinc	1314-13-2	OSHA LEP MPT 15 mg/m <sup>3</sup> (poussière totale)
	Oxyde de zinc	1314-13-2	OSHA LEP MPT 5 mg/m <sup>3</sup> (Fraction respirable)
WEEL	Polyéthylèneglycol	25322-68-3	WEEL MPT 10,0 mg/m <sup>3</sup>

#### Valeur limite biologique:

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

#### Information sur les procédures de suivi:

Non déterminé ou non disponible

#### Contrôles techniques appropriés :

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou du maniement.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection des yeux et du visage:

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.17.2017

Page 5 sur 10

### Cônes de gutta percha

Masque ou lunettes de sécurité ou une protection appropriée des yeux.

#### Protection corporelle et cutanée:

Choisir un matériau de gants imperméable et résistant à la substance.

#### Protection respiratoire:

Toujours utiliser un appareil de protection respiratoire homologué par le NIOSH lorsque nécessaire.

#### Mesures générales d'hygiène :

Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail.

Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements.

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

<b>Apparence (état physique, couleur) :</b>	Pointes coniques
<b>Odeur :</b>	Inodore
<b>Seuil d'odeur :</b>	Sans objet.
<b>Valeur pH :</b>	Sans objet.
<b>Point de fusion / point de congélation :</b>	80°C/176°F
<b>Point/intervalle d'ébullition :</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair :</b>	Sans objet.
<b>Taux d'évaporation :</b>	Sans objet.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux) :</b>	Sans objet.
<b>Limite d'explosion supérieure :</b>	Non déterminé.
<b>Limite d'explosion inférieure :</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur :</b>	Sans objet.
<b>Densité de vapeur :</b>	Sans objet.
<b>Densité :</b>	Sans objet.
<b>Densité relative :</b>	Sans objet.
<b>Solubilités :</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Sans objet.
<b>Température d'autoinflammation :</b>	Sans objet.
<b>Température de décomposition :</b>	Sans objet.
<b>Viscosité dynamique :</b>	Sans objet.
<b>Viscosité cinématique :</b>	Sans objet.
<b>Propriétés explosives</b>	Sans objet.
<b>Propriétés comburantes</b>	Sans objet.

#### Informations supplémentaires

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### Réactivité :

Ne réagit pas dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

#### Possibilité de réactions dangereuses :

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.17.2017

Page 6 sur 10

### Cônes de gutta percha

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### Conditions à éviter :

Lumière naturelle, chaleur excessive et humidité.

#### Matériaux incompatibles :

Oxydants forts.

#### Produits de décomposition dangereux :

CO, CO<sub>2</sub>, Hydrocarbures et fumées de zinc.

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë

**Évaluation:** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Corrosion/irritation de la peau

**Évaluation:** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Domages/irritations oculaires sévères

**Évaluation:** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Sensibilisation respiratoire ou de la peau

**Évaluation:** Peut causer une réaction cutanée allergique

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :**

Nom	Résultat
Gutta Percha	Peut causer une réaction allergique de la peau.

#### Cancérogénicité

**Évaluation:** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

**Centre international de recherche sur le cancer (IARC)** Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

**Programme national de toxicologie (PNT)** : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

#### Mutagénicité cellulaire germinale

**Évaluation:** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité reproductrice

**Évaluation:** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique)

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.17.2017

Page 7 sur 10

### Cônes de gutta percha

**Évaluation:** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition répétée)

**Évaluation:** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité par aspiration

**Évaluation:** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

**Informations sur les voies d'exposition probables :** Aucune donnée disponible.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :** Aucune donnée disponible.

**Autres informations :** Aucune donnée disponible.

### SECTION 12 : Informations écologiques

#### Toxicité aiguë (court terme)

**Évaluation:** Très toxique pour les organismes aquatiques

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :**

Nom	Résultat
Oxyde de zinc	Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) - 1,1 mg/l - 96,0 heures
	Daphnia magna (Puce d'eau) - 0,098 mg/l - 48 heures

#### Toxicité chronique (à long terme)

**Évaluation:** Très toxique pour la vie aquatique avec des effets longue durée

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Persistance et dégradabilité

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Potentiel bioaccumulatif

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Mobilité dans le sol

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Autres effets indésirables:

Renseignements non disponibles.

### SECTION 13 : Précautions pour l'élimination

#### Méthodes d'élimination :

Il ressort de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.17.2017

Page 8 sur 10

### Cônes de gutta percha

conformément aux entités réglementaires applicables. (US 40CFR262.11).

#### SECTION 14 : Informations relatives au transport

##### Transport des marchandises dangereuses du Canada (TDG)

N° UN	3077
Nom d'expédition approprié UN	Substance dangereuse pour l'environnement, solide, N.S.A. (Zinc Oxide)
Classe(s) de danger UN pour le transport	9 
Groupe d'emballage	III
Risques environnementaux	Polluant maritime (Zinc Oxide)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

##### Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

N° UN	3077
Nom d'expédition approprié UN	Substance dangereuse pour l'environnement, solide, N.S.A. (Zinc Oxide)
Classe(s) de danger UN pour le transport	9 
Groupe d'emballage	III
Risques environnementaux	Polluant maritime (Zinc Oxide)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)
Numéro EMS	F-A, S-F
Catégorie d'arrimage	A
Quantités faisant l'objet d'une exception	E1
Quantité limitée	5 kg

##### Réglementation des marchandises dangereuses de l'Association du Transport Aérien International (IATA-DGR)

N° UN	3077
Nom d'expédition approprié UN	Substance dangereuse pour l'environnement, solide, N.S.A. (Zinc Oxide)
Classe(s) de danger UN pour le transport	9 
Groupe d'emballage	III
Risques environnementaux	Polluant maritime (Zinc Oxide)

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.17.2017

Page 9 sur 10

### Cônes de gutta percha

Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)
Code ERG	9L
Quantités faisant l'objet d'une exception	E1
Passager et cargo	400 kg
Cargo aérien uniquement	400 kg
Quantité limitée	30 kg G

<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	
Nom en vrac	Aucun(e)
Type de navire	Aucun(e)
Catégorie de pollution	Aucun(e)

### SECTION 15 : Informations réglementaires

#### Réglementations du Canada

##### Liste intérieure des substances (DSL) :

9000-32-2	Gutta Percha	non répertorié
1314-13-2	Oxyde de zinc	répertorié
7727-43-7	Sulfate de baryum	répertorié
25322-68-3	Polyéthylèneglycol	répertorié
57-11-4	Acide stéarique	répertorié
96-69-5	Lauwinox (Santonox)	répertorié

Liste extérieure des substances (NDSL) : non répertorié

### SECTION 16 : Informations supplémentaires

**Sigles et abréviations :** Aucun(e)

#### Disclaimer:

Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les règlements sur les produits contrôlés et la FS contient tous les renseignements requis par les règlements sur les produits contrôlés. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail. L'utilisateur doit tenir compte des informations relatives aux risques pour la santé et pour la sécurité dans le présent document et prendre les précautions requises pour un travail individuel pour en instruire les employés et mettre au point des procédures de travail garantissant un environnement de travail sécuritaire. Les informations contenues ici sont exactes autant que nous sachions. Toutefois, comme les conditions de manutention et d'utilisation échappent à notre contrôle, nous ne saurions garantir les résultats et déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de cette matière. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les lois

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.17.2017

Page 10 sur 10

### Cônes de gutta percha

et réglementations applicables à cette matière.

**NFPA :** 2-0-0

**HMIS :** 2-0-0

**Date de préparation initiale :** 05.17.2017

**Fin de la fiche signalétique de sécurité de produit**