

## SAFETY DATA SHEETS

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

070875450

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

070837856 070837864 070837872 070837880 070837898 070837906 070837914 070837922 070837930 070837948  
070837955 070837963 070837971 070837989 070838003 070875393 070875401 070875419 070875427 070875435  
070875468 070875526 070875534 070875542 070875559 070875567 070875575 070875583 070875591 070890806  
070890814 070890822 070890830 070890848 070890863 070890871 070890905 070890913 070890939 070890947  
070890954 070890962 070890970

**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

## 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 8

### Cônes de papier absorbant

#### SECTION 1 : Identification

##### Identificateur du produit

**Nom du produit :** Cônes de papier absorbant

**Code produit :** Sans objet.



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

**Utilisations identifiées pertinentes :** Un cône d'obturation non médicamenteux pour procédures endodontiques stérilisé une fois d'une manière approuvée par le fabricant. Il s'agit d'un dispositif à usage unique.

**Utilisations déconseillées :** Utiliser uniquement pour les soins dentaires

**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 :** Substance ou mélange non dangereux

##### Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger :** Aucun(e)

**Mentions d'avertissement :** Aucun(e)

**Mentions de danger :**

**Déclarations de mise en garde :**

Aucun(e)

**Dangers non classés par ailleurs :**

Aucun(e)

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

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 1344-09-8	Silicate de sodium	<1

**Informations supplémentaires:** Aucun(e)

## 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 8

### Cônes de papier absorbant

#### 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 :

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 lutttes 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

## 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 8

### Cônes de papier absorbant

#### 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

#### 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:

Aucune limite d'exposition professionnelle indiquée pour le(s) ingrédient(s).

#### 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:

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

## 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 8

### Cônes de papier absorbant

<b>Apparence (état physique, couleur) :</b>	Pointes coniques blanches
<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>	Sans objet.
<b>Point/intervalle d'ébullition :</b>	Sans objet.
<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>	Sans objet.
<b>Limite d'explosion inférieure :</b>	Sans objet.
<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>	Le produit n'est pas auto-inflammable.
<b>Température de décomposition :</b>	Sans objet.
<b>Viscosité dynamique :</b>	Sans objet.
<b>Viscosité cinématique :</b>	Sans objet.
<b>Propriétés explosives</b>	Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
<b>Propriétés comburantes</b>	Sans objet.

### Informations supplémentaires

#### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

**Réactivité :**

Sans objet.

**Stabilité chimique :**

Stable à température ambiante.

**Possibilité de réactions dangereuses :**

No dangerous reactions known.

**Conditions à éviter :**

Sans objet.

**Matériaux incompatibles :**

Sans objet.

**Produits de décomposition dangereux :**

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

#### SECTION 11 : Informations toxicologiques

**Toxicité aiguë**

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

## 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 8

### Cônes de papier absorbant

**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:** 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.

#### 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.

#### Mutagenicité 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)

**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.

## 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 8

### Cônes de papier absorbant

**Autres informations :** Aucune donnée disponible.

### SECTION 12 : Informations écologiques

#### Toxicité aiguë (court terme)

**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 chronique (à long terme)

**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.

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

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

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

<b>N° UN</b>	Non réglementé
<b>Nom d'expédition approprié UN</b>	Non réglementé
<b>Classe(s) de danger UN pour le transport</b>	Aucun(e)
<b>Groupe d'emballage</b>	Aucun(e)
<b>Risques environnementaux</b>	Aucun(e)
<b>Précautions particulières pour l'utilisateur</b>	Aucun(e)

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

<b>N° UN</b>	Non réglementé
<b>Nom d'expédition approprié UN</b>	Non réglementé

## 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 8

### Cônes de papier absorbant

<b>Classe(s) de danger UN pour le transport</b>	Aucun(e)
<b>Groupe d'emballage</b>	Aucun(e)
<b>Risques environnementaux</b>	Aucun(e)
<b>Précautions particulières pour l'utilisateur</b>	Aucun(e)

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

<b>N° UN</b>	Non réglementé
<b>Nom d'expédition approprié UN</b>	Non réglementé
<b>Classe(s) de danger UN pour le transport</b>	Aucun(e)
<b>Groupe d'emballage</b>	Aucun(e)
<b>Risques environnementaux</b>	Aucun(e)
<b>Précautions particulières pour l'utilisateur</b>	Aucun(e)

### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

<b>Nom en vrac</b>	Aucun(e)
<b>Type de navire</b>	Aucun(e)
<b>Catégorie de pollution</b>	Aucun(e)

## SECTION 15 : Informations réglementaires

### Réglementations du Canada

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

1344-09-8	Silicate de sodium	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 et réglementations applicables à cette matière.



## 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 8

### Cônes de papier absorbant

NFPA : 0-0-0

HMIS : 0-0-0

Date de préparation initiale : 05.17.2017

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