

## **SAFETY DATA SHEETS**

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

070852715

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

071030337

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.08.2018

Page 1 sur 10

### Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

#### SECTION 1 : Identification

##### Identificateur du produit

**Nom du produit :** Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

**Code produit :** 070852715

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

**Utilisations identifiées pertinentes :** Aérosol d'entretien pour les pièces à main dentaires.

**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 :**

**Fournisseur**

Patterson Dentaire Canada Inc.

1205 boul Henri-Bourassa West

Montreal (Québec) H3M 3E6

+1 514-745-4040

www.pattersoncompanies.com

##### Ligne d'urgence :

**Canada**

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 :

Gaz comprimés

##### Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes de danger :



**Mentions d'avertissement :** Avertissement

##### Mentions de danger :

H280 Contient du gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé.

##### Déclarations de mise en garde :

P410+P403 Protéger contre la lumière du soleil. Entreposer dans un endroit bien ventilé

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.08.2018

Page 2 sur 10

### Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

**Dangers non classés par ailleurs :** Aucun(e)

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

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 106-97-8	Butane	1-5
Numéro CAS : 74-98-6	Propane	5-15
Numéro CAS : 75-28-5	Isobutane	50-75
Numéro CAS : 8042-47-5	Huile minérale blanche	10-20

**Informations supplémentaires :** Aucun(e)

#### SECTION 4 : Mesures de premiers soins

##### Description des mesures de premier secours

**Notes générales :**

Non déterminé ou non disponible

**Après inhalation :**

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable

Maintenir les voies aériennes non obstruées

Consulter un médecin en cas de malaise

**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 délicatement les yeux exposés à 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 persistent

##### 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 :**

Non déterminé ou non disponible

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.08.2018

Page 3 sur 10

### Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

#### 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 :

Non déterminé ou non disponible

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

La décomposition thermique peut produire des émanations de vapeurs et de gaz irritants

Contenu sous pression

En cas de feu ou sous l'effet de la chaleur, il y a une augmentation de la pression et le conteneur risque d'éclater ou d'exploser

##### Équipements de protection particuliers des pompiers :

Utiliser un équipement typique de lutte contre l'incendie, un appareil respiratoire autonome, une combinaison spéciale fermée hermétiquement

##### Précautions particulières :

Fermer les sources d'inflammation

Du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent se former lors de la combustion

L'échauffement cause une augmentation de la pression, un risque d'éclatement et de combustion

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

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

Assurer une ventilation adéquate

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

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection

##### Précautions environnementales :

Ne doit pas être libéré dans l'environnement

Empêcher 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

Recueillir avec un matériau non combustible fixant les liquides (sable, terre de diatomée (argile), liants d'acides, liants universels)

Éliminer le contenu et les conteneurs conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale

##### Référence à d'autres sections :

Non déterminé ou non disponible

#### SECTION 7 : Manutention et entreposage

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

Utiliser le produit dans un endroit adéquatement aéré.

Éviter de respirer les brouillards

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

Ne pas perforer, écraser ou incinérer les conteneurs même vides.

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.08.2018

Page 4 sur 10

### Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

Protéger les bouteilles contre les dommages physiques.

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

Protéger contre le gel et les dommages matériels.

Protéger des rayons du soleil.

Entreposer dans un endroit frais bien aéré.

Stocker les bouteilles debout.

Entreposer à l'écart de toutes sources d'inflammation (flammes nues, surfaces chaudes, rayons directs du soleil, sources d'étincelles).

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

Seules les substances à valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Pays (base juridique)	Substance	Identificatio n	Concentration autorisée
Canada	Propane	74-98-6	Alberta MPT 8 heures : 1 000 ppm
	Propane	74-98-6	Ontario MPT 8 heures : 1 000 ppm
	Propane	74-98-6	Quebec MPT 8 heures : 1,800 mg/m <sup>3</sup> (1,000 ppm)
	Butane	106-97-8	Alberta MPT 8 heures : 1 000 ppm
	Butane	106-97-8	Colombie-Britannique MPT 8 heures : 600 ppm; LECT 15 min : 75 ppm
	Butane	106-97-8	Manitoba LECT 15 min : 1000 ppm
	Butane	106-97-8	Ontario MPT 8 heures : 800 ppm
	Butane	106-97-8	MPT Québec 8 heures : 1 900 mg/m <sup>3</sup> (800 ppm)
	Huile minérale blanche	8042-47-5	LEPs Alberta - Limite d'exposition MPT 8 heures : 5 mg/m <sup>3</sup> (Brouillard d'huile minérale)
	Huile minérale blanche	8042-47-5	LEPs Alberta - LECT 15 minutes : 10 mg/m <sup>3</sup> (Brouillard d'huile minérale)
	Huile minérale blanche	8042-47-5	LEPs Colombie-Britannique - Valeur d'exposition MPT 8 heures : 1 mg/m <sup>3</sup> (Brouillard d'huile - minéral, sévèrement raffiné)
	Huile minérale blanche	8042-47-5	LEPs Manitoba - Limite d'exposition 8 heures (VLS-MPT) : 5 mg/m <sup>3</sup> (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, purs, hautement et sévèrement raffinés; fraction inhalable)
	Huile minérale blanche	8042-47-5	LEPs Ontario - Valeur d'exposition MPT 8 heures : 5 mg/m <sup>3</sup> (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, purs, hautement et sévèrement raffinés; fraction inhalable)
	Huile minérale blanche	8042-47-5	LEPs Quebec - Valeur d'exposition MPT 8 heures : 5 mg/m <sup>3</sup>

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.08.2018

Page 5 sur 10

### Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

Pays (base juridique)	Substance	Identification	Concentration autorisée
	Huile minérale blanche	8042-47-5	LEPs Quebec - LECT 15 minutes : 10 mg/m <sup>3</sup>
	Huile minérale blanche	8042-47-5	LEPs Saskatchewan - Limite de contamination moyenne 8 heures : 5 mg/m <sup>3</sup> (Brouillard d'huile minérale)
	Huile minérale blanche	8042-47-5	LEPs Saskatchewan - Limite de contamination moyenne 15 minutes : 10 mg/m <sup>3</sup> (Brouillard d'huile minérale)

#### Valeurs limites biologiques :

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

#### Informations sur les procédures de surveillance :

Une surveillance de la concentration des substances dans la zone de respiration des travailleurs ou dans le lieu de travail général peut être nécessaire pour confirmer la conformité à une LEP et le caractère adéquat des contrôles de l'exposition.

Une surveillance biologique peut également être appropriée pour certaines substances.

#### 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.

Assurer une ventilation par aspiration ou autre moyen technique pour maintenir les concentrations de vapeur et d'émanations en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail (Occupational Exposure Limits-OELs) indiquées ci-dessous.

#### 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.

Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

##### Protection respiratoire :

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations en suspens dans l'air au-dessous des limites d'exposition recommandées (s'il y a lieu) ou à un niveau acceptable (dans les pays où les limites d'exposition n'ont pas été spécifiées), il convient de porter un respirateur homologué.

#### Mesures générales d'hygiène :

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser.

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

Apparence (état physique, couleur) :	Aérosol
Odeur :	Non déterminé ou non disponible
Seuil d'odeur :	Non déterminé ou non disponible

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.08.2018

Page 6 sur 10

### Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

Valeur pH :	Non déterminé ou non disponible
Point de fusion / point de congélation :	Non déterminé ou non disponible
Point/intervalle d'ébullition :	~ - 11,7 °C
Point d'éclair :	- 80 °C
Taux d'évaporation :	Non déterminé ou non disponible
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non déterminé ou non disponible
Limite d'explosion supérieure :	Non déterminé ou non disponible
Limite d'explosion inférieure :	Non déterminé ou non disponible
Pression de vapeur :	Non déterminé ou non disponible
Densité de vapeur :	Non déterminé ou non disponible
Densité :	Non déterminé ou non disponible
Densité relative :	Non déterminé ou non disponible
Solubilités :	Non déterminé ou non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé ou non disponible
Température d'autoinflammation :	350°C
Température de décomposition :	Non déterminé ou non disponible
Viscosité dynamique :	Non déterminé ou non disponible
Viscosité cinématique :	Non déterminé ou non disponible
Propriétés explosives	Non déterminé ou non disponible
Propriétés comburantes	Non déterminé ou non disponible

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### Réactivité :

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

#### Stabilité chimique :

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

#### Possibilité de réactions dangereuses :

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

#### Conditions à éviter :

Aucun connu.

#### Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

#### Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

### 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

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.08.2018

Page 7 sur 10

### Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

**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.

#### Dommmages/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.

#### 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)

**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.



## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.08.2018

Page 8 sur 10

### Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

**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 :** 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 :** Aucune donnée disponible.

### SECTION 13 : Précautions pour l'élimination

**Méthodes d'élimination :**

Il relève de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

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

<b>N° UN</b>	UN1950
<b>Nom d'expédition approprié UN</b>	Aérosols, inflammable, n.s.a (Isobutane, Huile minérale blanche).
<b>Classe(s) de danger UN pour le transport</b>	Aucun(e)
<b>Groupe d'emballage</b>	II
<b>Risques environnementaux</b>	Aucun(e)

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.08.2018

Page 9 sur 10

### Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)
--	----------

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

N° UN	UN1950
Nom d'expédition approprié UN	Aérosols, inflammable, n.s.a (Isobutane, Huile minérale blanche).
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	II
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

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

N° UN	UN1950
Nom d'expédition approprié UN	Aérosols, inflammable, n.s.a (Isobutane, Huile minérale blanche).
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	II
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

### SECTION 15 : Informations réglementaires

#### Réglementations du Canada

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

106-97-8	Butane	Répertorié
74-98-6	Propane	Répertorié
75-28-5	Isobutane	Répertorié
8042-47-5	Huile minérale blanche	Répertorié

Liste extérieure des substances (NDSL) : Non déterminé

Informations supplémentaires : Non déterminé

### SECTION 16 : Informations supplémentaires

Sigles et abréviations : Aucun(e)

Avertissement :

## Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 05.08.2018

Page 10 sur 10

### Patterson K-Spray Handpiece Lubricant

Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les règlements sur les produits dangereux et les directives SIMDUT 2015. Les informations de cette FDS sont correctes à notre connaissance et en fonction des informations disponibles. Les informations fournies sont conçues dans le but de guider l'utilisateur en matière de manipulation, d'utilisation, d'entreposage, de transport et d'élimination sécuritaires, et ne sont pas considérées comme une garantie de spécifications ou de qualité. Les données portent seulement sur la matière spécifiée et peuvent ne pas être valables pour cette matière en association avec d'autres matières, sauf si précisé dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

**NFPA :** 2-4-2

**HMIS :** 2-4-2

**Date de préparation initiale :** 05.08.2018

**Fin de la fiche de données de sécurité**