

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 14-Jul-2017

Date de révision 14-Jul-2017

Numéro de révision 1

Canada / Français



Le fournisseur identifié ci-dessous a généré cette FDS en utilisant le modèle UL SDS. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et toutes les informations contenues dans cette FDS ont été fournies par le fournisseur ou ont été reproduites à partir de sources de données réglementaires disponibles publiquement. UL ne fait aucune représentation ou garantie concernant l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans cette FDS et décline toute responsabilité en rapport avec l'utilisation de ces informations ou de la substance décrite dans cette FDS. La disposition, l'apparence et le format de cette FDS sont © 2014 UL LLC. Tous les droits sont réservés.

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit HealthCare Plus gelée lubrifiante

### Autres moyens d'identification

Code du produit 1396510

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Facilite l'insertion de dispositifs vaginaux/rectaux

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification du fournisseur initial Canadian Custom Packaging Company

Adresse 333 Rimrock Rd  
Toronto  
Ontario  
M3J 3J9  
Canada

Téléphone 416-638-1111

Adresse courriel ccp@cdncustompackaging.com

### Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence du fournisseur 866-923-4912

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification



Non classé.

### Éléments d'étiquetage SGH, incluant les conseils de prudence

#### **Danger**

Non classé.

#### **Other information**

Cause une légère irritation de la peau

**Unknown acute toxicity** 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue  
 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aigue est inconnue  
 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par voie cutanée est inconnue  
 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (gaz) est inconnue  
 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (vapeur) est inconnue  
 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### **Substance**

Non applicable.

#### **Mélange**

Nom chimique	Numéro de CAS	Pourcentage	Numéro de registre de la loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (numéro de registre du RRSMM)	Date du RRSMM déposé et date d'exemption accordée (le cas échéant)
Propylène Glycol	57-55-6	12	-	-
Hydroxyethylcellulose	9004-62-0	2	-	-
Methylparabène	99-76-3	0.15	-	-

## 4. PREMIERS SECOURS

#### **Premiers secours**

**Inhalation** Amener la personne à l'air frais.

**Contact avec les yeux** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon.

**Ingestion** Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

#### **Principaux symptômes et effets aigus et différés**



**Symptômes** Aucune information disponible.

**Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Note au médecin** Traiter de façon symptomatique.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés** Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement de travail

**Moyens d'extinction inappropriés** ATTENTION: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

**Dangers spécifiques provenant du produit chimique** Aucune information disponible.

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone.

**Données d'explosion**

**Sensibilité à l'impact mécanique** Aucune.

**Sensibilité à la décharge statique** Aucune.

**Équipement de protection pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète. Utiliser un équipement de protection individuelle.

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** Assurer une ventilation adéquate

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Endiguer. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Consignes pour une manipulation sans danger** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

**Conditions d'entreposage sécuritaire, incluant les incompatibilités possibles**

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.



## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario VEMP	Quebec
Propylene Glycol 57-55-6			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 155 mg/m <sup>3</sup>	

### Contrôles techniques appropriés

**Contrôles d'ingénierie**                      Douches  
Stations de douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuel

**Protection du visage/yeux**                      Aucun équipement de protection particulier n'est nécessaire

**Protection de la peau**                              Aucun équipement de protection particulier n'est nécessaire

**Protection respiratoire**                      Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

**Mesures d'hygiène générales**                      Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

**État physique**                                      Gel

**Apparence**                                        Clair, sans couleur

**Odeur**    Sans odeur

**Couleur**    Aucune information disponible

**Seuil de l'odeur**                                Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques Méthode</u>
pH	4.7 - 6.7	USP
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point/intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucune connue
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité relative	0.9967	
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-ignition	Aucune donnée disponible	Aucune connue

Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune connue

**Autres informations**

Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible.
Point de ramollissement	Aucune information disponible.
Poids moléculaire	Aucune information disponible.
Contenu de COV (%)	Aucune information disponible.
Densité liquide	Aucune information disponible.
Masse volumique apparente	Aucune information disponible.
Taille de particule	Aucune information disponible.
Répartition granulométrique	Aucune information disponible.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable sous des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune dans des conditions normales de traitement.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	Aucune connue selon les informations fournies.
Matières incompatibles	Aucune connue selon les informations fournies.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**Informations sur les voies d'exposition probables****Informations sur le produit**

Inhalation	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Contact avec les yeux	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Contact avec la peau	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Ingestion	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.

**Informations sur les effets toxicologiques**

Symptômes	Aucune information disponible
-----------	-------------------------------

**Mesures numériques de toxicité****Toxicité aigue**

Unknown acute toxicity	2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue
------------------------	--

- 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aigüe est inconnue  
 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par voie cutanée est inconnue  
 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (gaz) est inconnue  
 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (vapeur) est inconnue  
 2 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

**Informations sur les composantes**

Nom chimique	DL50 Oral	DL50 dermique	DL50 Inhalation
Propylene Glycol	= 20 g/kg ( Rat )	= 20800 mg/kg ( Lapin )	-
Methylparabène	= 2100 mg/kg ( Rat )	-	-

**Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme**

**Corrosion cutanée / irritation cutanée** Aucune information disponible.

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire** Aucune information disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucune information disponible.

**Mutagénicité des cellules germinales** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition unique** Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition répétée** Aucune information disponible.

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia Magna (Puces d'eau)
Propylène Glycol	96h CE50: = 19000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96h CL50: = 51600 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h CL50: 41 - 47 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96h CL50: = 51400 mg/L (Pimephales promelas) 96h CL50: = 710 mg/L (Pimephales promelas)	-	24h CE50: > 10000 mg/L 48h CE50: > 1000 mg/L

**Persistence et dégradabilité** Aucune information disponible.

**Bioaccumulation** Aucune donnée disponible pour ce produit.

**Mobilité** Aucune information disponible.

**Autres effets nocifs** Aucune information disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus / produits non-utilisés** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les récipients vides.

### 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

**TDG** Non réglementé

**DOT** Non réglementé  
**c** Non réglementé  
**Classe de danger** N/A

**MEX** Non réglementé

**ICAO** Non réglementé

**IATA** Non réglementé  
**Nom d'expédition** Non réglementé  
**Classe de danger** N/A

**IMDG/IMO** Non réglementé  
**Classe de danger** N/A

**RID** Non réglementé

**ADR** Non réglementé

**ADN** Non réglementé

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Réglementations / législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Règlements internationaux**  
**Substance appauvrissant la couche d'ozone (ODS)** Non applicable

**Polluants organiques persistants** Non applicable

**Exigences de notification d'exportation** Non applicable

#### Inventaires internationaux



<b>TSCA</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>DSL/NDSL</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>ENCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>KECL</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>PICCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>AICS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

**Légende**

<b>TSCA</b>	- Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire
<b>DSL/NDSL</b>	- Liste intérieure des substances du Canada / liste des substances non-intérieures
<b>EINECS/ELINCS</b>	- Inventaire européen des substances chimiques existantes / liste européenne des substances chimiques notifiées
<b>ENCS</b>	- Substances chimiques existantes et nouvelles - Japon
<b>KECL</b>	- Substances chimiques existantes et évaluées - Corée
<b>PICCS</b>	- - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques - Philippines
<b>AICS</b>	- Inventaire australien des substances chimiques

<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>
--------------------------------

<b>NFPA</b>	Risque pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques
<b>HMIS</b>	Risque pour la santé 0	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection personnelle X

**Préparé par** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Date de révision** 14-Jul-2017

**Note de révision** Aucune information disponible.

**Avertissement**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues comme des conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et un rejet sécurisé et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations se rapportent uniquement au matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

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