

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 PEG (Onguent de polyéthylène glycol soluble dans l'eau)

Autres moyens d'identification

Code du produit 1396538

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

Utilisation recommandée À utiliser par le personnel de premiers secours qualifié lorsque des soins médicaux rapides ne sont pas disponibles.

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.

Autres informations

Toxicité aiguë inconnue 91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue
91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aiguë est inconnue
91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue
91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (gaz) est inconnue
91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (vapeur) est inconnue
91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance

Non applicable.

Mélange

Ce produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

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. 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 Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.

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 Onguent souple

Apparence Blanc

Odeur Sans odeur

Couleur Blanc

Seuil de l'odeur Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques Méthode</u>
pH	Inconnu	
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	1.1 - 1.2	
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

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH. . mg/kg

Toxicité aigue inconnue	91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue
	91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aigue est inconnue
	91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par voie cutanée est inconnue
	91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (gaz) est inconnue
	91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (vapeur) est inconnue
	91.5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

Informations sur les composantes

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	L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié.
Persistance 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. TRANSPORT INFORMATION

<u>TDG</u>	Non réglementé
<u>DOT</u>	Non réglementé
Nom d'expédition	Non réglementé
Classe de danger	N/A
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>ICAO</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
Nom d'expédition	Non réglementé
Classe de danger	N/A
<u>IMDG/IMO</u>	Non réglementé
Classe de danger	N/A
<u>RID</u>	Non réglementé
<u>ADR</u>	Non réglementé
<u>ADN</u>	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

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

Légende

TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire

DSL/NDSL - Liste intérieure des substances du Canada / liste des substances non-intérieures

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques existantes / liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles - Japon

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées - Corée

PICCS - - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques - Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Risque pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
HMIS	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