

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

## 1. NOM DU PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ :

Identificateur SGH du produit : Aucun

Nom du produit : Gel antimicrobien pour la peau et les plaies Silver-sept<sup>MD</sup>

### Autres moyens d'identification

Code(s) de produit : 3015S, 3003S

Numéro UN : Aucun

Synonyme(s) : Aucun

### Recommandations d'utilisation du produit chimique et restrictions

Le gel antimicrobien pour la peau et les plaies Silver-sept est un produit destiné à la vente libre et conçu pour une utilisation sous la surveillance d'un professionnel de la santé dans le traitement des écorchures et lacérations cutanées comme les ulcères de pression de stade I à IV, les plaies d'épaisseur partielle et totale, les ulcères diabétiques de pieds, les brûlures du premier et du second degré, et les sites de greffe et de prélèvement.

**Usages déconseillés : Non destiné à un usage ophtalmique. Pour usage externe uniquement.**

Coordonnées du fournisseur : The Stevens Company Limited  
425 Railside Drive  
Brampton, ON L7A 0N8  
Canada

Numéro de téléphone d'urgence : **800-489-2851**

## 2. Identification des dangers : AUCUN

### Classification

Ce produit chimique n'est **PAS** considéré comme dangereux selon la norme relative à la communication des risques à l'égard des matières dangereuses 2012 de l'OSHA des États-Unis (29 CFR 1910.1200).

**Éléments d'étiquetage SGH, comprenant notamment des libellés de mise en garde : aperçu de cas d'urgence**

Mention de mise en garde : aucune

Apparence : Gel visqueux clair et incolore

État physique : Gel

Odeur : Inodore

### Mises en garde

Conseils généraux : Aucun

Yeux : Non destiné à un usage ophtalmique. Éviter le contact avec les yeux.

Inhalation : Aucune

Stockage : Entreposer à la température de la pièce sous ventilation générale.

Élimination : On peut éliminer le produit dans l'évier ou le réseau d'égouts.

**Danger non classé ailleurs (HNOC) : Aucun connu**

**Autre renseignement : Aucun renseignement applicable disponible**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

## 3. Composition/renseignements sur les ingrédients

Désignation chimique	Numéro CAS	Composition (%)	Secret commercial
Argent		0,002 %	Non
Eau purifiée	7732-18-5	Renseignements exclusifs	Oui
Autres ingrédients à propriété exclusive			Oui

## 4. Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux :

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Laisser les paupières ouvertes pour rincer complètement et efficacement. Si la personne porte des lentilles cornéennes, les retirer. Consulter un médecin si le malaise persiste.

Contact avec la peau :

En cas d'irritation, rincer la peau à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation :

Aucune mesure n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Ingestion :

Consulter un médecin.

### Symptômes et effets les plus importants – aigus ou différés

Aucun n'est connu. Aucun effet indésirable lié à la surexposition n'a été signalé.

### Mention de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial

Remarques à l'intention du médecin traitant : Aucun renseignement applicable n'est disponible.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés :** Appliquer une mousse de type tout usage selon les techniques recommandées par le fabricant d'extincteurs pour combattre des incendies importants. Utiliser du dioxyde de carbone ou des poudres chimiques pour les petits incendies. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants et les structures exposés au feu. Utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les émanations.

**Moyens d'extinction inappropriés :** Inconnu

**Dangers spécifiques liés au produit chimique :** Aucun

**Données sur les risques d'explosion :** Produit non explosif ou inflammable

**Équipement de protection et précautions à l'intention des pompiers :** Porter des lunettes de protection, un masque et un écran facial

## 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

Porter des gants, des lunettes de protection et un tablier

**Précautions environnementales :** Aucune

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

On peut rincer de petits écoulements du produit à grande eau. Recueillir le matériel et l'éliminer conformément aux exigences fédérales, provinciales ou territoriales et locales.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manutention : Aucune

### Stockage dans des conditions de sécurité (en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles)

Stockage : Entreposer à la température de la pièce sous ventilation générale

### Produits incompatibles :

Garder à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

## 8. Mesures de protection contre l'exposition/protection individuelle

Aucun renseignement applicable disponible

### Mesures de protection individuelle, dont l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage : Utiliser des lunettes de sécurité. Éviter le contact avec les yeux

Protection de la peau et du corps : Utiliser des gants en latex ou en vinyle, au besoin

Protection respiratoire : Aucune

Mesures d'hygiène : Bassin oculaire et douche de sécurité

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Gel visqueux

Odeur : Inodore

Apparence : Gel visqueux légèrement trouble

Seuil olfactif : Aucun

Propriété	Valeurs	Remarques/Méthode
pH	de 8,5 à 10,5	
Point/intervalle de fusion	s.o.	
Point/intervalle d'ébullition	Aucun renseignement applicable disponible	
Point d'éclair	Aucun point d'éclair décelé à moins de 85°C	
Taux d'évaporation	Aucun renseignement applicable disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement applicable disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air	Aucun renseignement applicable disponible	
Tension de vapeur	Aucun renseignement applicable disponible	
Densité de vapeur	Aucun renseignement applicable disponible	
Gravité spécifique	Aucun renseignement applicable disponible	
Solubilité dans l'eau	Entièrement soluble dans l'eau	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucun renseignement applicable disponible	
Coefficient de partage : n-octanol/eau	s.o.	
Température d'auto-inflammation	Aucun renseignement applicable disponible	
Température de décomposition	Aucun renseignement applicable disponible	
Viscosité	≥ 15,000 cps à la température ambiante	
Propriétés d'inflammabilité	Aucun renseignement applicable disponible	
Propriétés d'explosivité	Non explosif	
Propriétés d'oxydation	Aucun renseignement applicable disponible	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

## Autres renseignements

Teneur en COV (%) : Aucun renseignement applicable disponible

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Aucun renseignement applicable disponible

**Stabilité chimique** : Le produit demeurera stable à la température normale de la pièce pendant 24 mois.

**Risque de réactions dangereuses** : Aucun renseignement applicable disponible

**Conditions à éviter** : Température élevée, lumière directe du soleil

**Matériaux incompatibles** : Aucun renseignement applicable disponible

**Produits de décomposition dangereux** : Aucun renseignement applicable disponible

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit :

- Inhalation : Aucun renseignement applicable disponible
- Contact avec les yeux : Aucun renseignement applicable disponible
- Contact avec la peau : Non irritant
- Ingestion : Aucun renseignement applicable disponible

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** : Aucun renseignement applicable disponible

### Effets différés, immédiats et chroniques de l'exposition à court et long termes

- Sensibilisation : Aucun renseignement applicable disponible
- Effets mutagènes : Aucun renseignement applicable disponible
- Cancérogénicité : Aucun renseignement applicable disponible
- Toxicité pour la reproduction : Aucun renseignement applicable disponible
- STOT – Exposition unique : Aucun renseignement applicable disponible
- STOT – Exposition répétée : Aucun renseignement applicable disponible
- Risque d'aspiration : Aucun renseignement applicable n'est disponible

**Mesures numériques de la toxicité – Produit** : Aucun renseignement applicable disponible

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** : Aucun renseignement applicable disponible

**Persistance et dégradation** : Aucun renseignement applicable disponible

**Bioaccumulation** : Aucun renseignement applicable disponible

**Autres effets indésirables** : Aucun renseignement applicable disponible

## 13. Remarques relatives à l'élimination

### Méthodes d'élimination des déchets

On peut rincer de petits écoulements du produit à grande eau. Recueillir le matériel et l'éliminer conformément aux exigences fédérales, provinciales ou territoriales et locales.

**Emballages contaminés** : Éliminer tous les tubes et le matériel d'emballage conformément à la réglementation fédérale, provinciale ou territoriale et locale.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

---

## 14. Renseignements relatifs au transport

Aucun moyen de transport spécial n'est requis.

## 15. Renseignements réglementaires

Aucun renseignement applicable disponible

**Règlements fédéraux des États-Unis : catégories de risques en vertu de la loi SARA, section 311/312**

**Risque aigu pour la santé :** Aucun renseignement applicable disponible

**Risque chronique pour la santé :** Aucun renseignement applicable disponible

**Risque d'incendie :** Aucun renseignement applicable disponible

**Risque de relâchement soudain de la pression :** Aucun renseignement applicable disponible

**Risque de réactivité :** Aucun renseignement applicable disponible

### Règlements d'État des États-Unis

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucun produit chimique en lien avec cette proposition.

**Règlements d'État du droit à savoir des États-Unis :** Aucun ingrédient de ce produit ne figure sur la liste d'État du droit à savoir.

**Renseignements d'étiquetage selon l'EPA des États-Unis :** Numéro d'enregistrement des pesticides auprès de L'EPA – Sans objet

## 16. Autres renseignements

Aucun renseignement applicable n'est disponible pour la NFPA ou HMIS.

**Préparée par :** Anacapa Technologies, Inc.

**Date de révision :** 01/01/2020

**Révision numéro :** 00

### Clause générale de non-responsabilité

Tous les renseignements figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) sont exacts au meilleur de notre connaissance et selon l'information dont nous disposons, et ce, à la date de sa publication. Les renseignements sont fournis uniquement à titre indicatif quant à la manutention, à l'utilisation, au traitement, au stockage, au transport, à l'élimination et au rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une spécification relative à la qualité. L'information se rapporte strictement au matériel spécifique désigné et peut s'invalider relativement à un matériel utilisé en combinaison avec un autre matériel ou dans un processus particulier, sauf indication contraire à cet effet dans le texte.

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