

## Silverwax 99

### SECTION 1: IDENTIFICATION

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Identificateur du produit</b>      | Silverwax 99   |
| <b>Autres moyens d'identification</b> | Neutralisation d'odeurs puissant   |
| <b>Fabricant</b>                      | Laboratoire Hygienex Inc.<br>6400 Zéphirin-Paquet<br>Québec, Québec, G2C-0M3<br>(418) 522-2332<br>www.hygienex.com |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b>  | CANUTEC, (613) 996-6666  |
| <b>Numéro de la FDS</b>               | 99   |

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification**

Sensibilisation cutanée - catégorie 1

**Éléments d'étiquetage**



Mention d'avertissement :

Attention

Mention(s) de(s) danger(s) :

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

P280 Porter des gants de protection.

Intervention :

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Nom chimique                 | Numéro de CAS | %     | Autres identificateurs | Autres noms |
|------------------------------|---------------|-------|------------------------|-------------|
| Cinnamaldehyde, alpha-hexyl- | 101-86-0      | 0.1-1 | Sans Objet             | Sans Objet  |

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

Identificateur du produit : Silverwax 99 - Ver. 1

FDS No. : 99

Date de préparation : le 14 mai, 2018

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 05

## Mesures de premiers soins

### Inhalation

Transporter à l'air frais.

### Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

### Dangers spécifiques du produit

Le chauffage augmente le dégagement de vapeurs toxiques.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Évacuer le secteur. Combattre l'incendie à partir d'une distance sécuritaire ou d'un endroit protégé. Approcher l'incendie en amont afin d'éviter les vapeurs ou les gaz dangereux.

Les pompiers peuvent entrer dans la zone s'ils portent un APRA à pression positive et une tenue de feu complète.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité. Retirer ou isoler les matières incompatibles et tout autre matériel dangereux.

### Précautions relatives à l'environnement

Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Couvrir la surface du déversement avec le type de mousse approprié afin de réduire le dégagement de vapeur. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Entreposer le produit récupéré dans des récipients appropriés ayant les caractéristiques suivantes : couverts, scellés de façon étanche.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas inhaler ce produit. Éviter tout contact cutané. Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter tout chauffage qui augmentera la quantité de vapeurs. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles. Éviter le contact cutané répété ou prolongé avec le produit ou avec de l'équipement et des surfaces contaminés.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : bien ventilé, isolé des matériaux incompatibles (voir la Section 10 : Stabilité et réactivité).

Identificateur du produit : Silverwax 99 - Ver. 1

FDS No. : 99

Date de préparation : le 14 mai, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 02 de 05

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate. Prévoir une douche d'urgence dans la zone de travail, s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

#### Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Apparence                  | Vert claire.                             |
| Odeur                      | De menthe                                |
| pH                         | 7.92                                     |
| Densité relative (eau = 1) | 0.99                                     |
| Solubility                 | Soluble peu importe les proportions dans |
| <b>Autres informations</b> |  |
| État physique              | Liquide                                  |

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Conditions à éviter

Chaleur. Hautes températures. Congélation. Lumière du soleil.

### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Corrosion/Irritation cutanée

Peut causer une légère irritation selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une très légère irritation, selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Peut être nocif selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables. (Cinnamaldehyde, alpha-hexyl-)

#### Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

#### Ingestion

Identificateur du produit : Silverwax 99 - Ver. 1

FDS No. : 99

Date de préparation : le 14 mai, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 03 de 05

Aucun renseignement trouvé.

#### **Danger par aspiration**

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucun renseignement n'a été trouvé. Sensibilisant cutané.

#### **Cancérogénicité**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Toxicité pour la reproduction**

##### **Développement de la progéniture**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

##### **Fonction sexuelle et la fertilité**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

##### **Effets sur ou via l'allaitement**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale. Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. NE PAS vider dans des égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

### **Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%): voir Section 3 liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%):

Voir Section 3.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**Date de préparation** le 14 mai, 2018

**Signification des** CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**abréviations** LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**Références** Fiches signalétiques des fournisseurs,

<https://echa.europa.eu/fr/>

<http://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx>.

**Autres informations** Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique

Identificateur du produit : Silverwax 99 - Ver. 1

FDS No. : 99

Date de préparation : le 14 mai, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 04 de 05

contractuel. Les conditions d' utilisation et de la manipulation du produit sont au-delà du contrôle du vendeur. L'utilisateur est responsable d'évaluer toutes les informations disponibles lors de l'utilisation du produit peu importe son usage et de se conformer à toutes lois et tous règlements fédérales, provinciales et locaux.

---

Identificateur du produit : Silverwax 99 - Ver. 1

Date de préparation : le 14 mai, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 99

Page 05 de 05