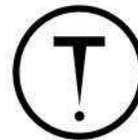


# FICHE SIGNALÉTIQUE



## SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : **Silverwax 71**

Nom chimique et synonyme : Sans objet (mélange)

Fabriqué pour : laboratoire Hygienex INC  
6400, Zéphrin-paquet  
Quebec QC G2C 0M3  
TEL : 418-522-2332

Utilisation : Shampoing pour Automobile (Industriel/Institutionnel)

Téléphone d'urgence (CANUTEC) : (613) 996-6666

**HMS** : Santé : 2 Flammabilité : 3 Réactivité : 0 Protection Personnelle : Aucune

## SECTION 2 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Ingrédient</u>	<u>CAS</u>	<u>%p/p</u>
Heptane	142-82-5	>70

Limites d'exposition : voir Section 8

## SECTION 3 : IDENTIFICATION DES RISQUES

### Effets aigus

Contact avec les yeux : Le contact direct peut causer des rougeurs et un malaise temporaire.  
Contact avec la peau : Ne devrait pas causer d'irritation importante avec de simple exposition.  
Inhalation : Aucun malaise n'est à prévoir par suite de simple exposition.  
Ingestion : De petites quantités transférées à la bouche par les doigts lors de l'utilisation ne devraient pas entraîner de blessure.

### Effets suite à une exposition répétée

Peau : Aucune information applicable n'est connue.  
Inhalation : Aucune information applicable n'est connue.  
Ingestion : Aucune information applicable n'est connue.

Voies primaires d'absorption : Aucune information applicable n'est connue.

Les effets potentiels d'une surexposition énumérés ci-haut sont fondés sur des données et des résultats d'études menées sur des compositions similaires, des données portant sur les composantes et/ou des études d'experts menées sur le produit. Veuillez vous référer à la section 11 pour connaître le détail des renseignements d'ordre toxicologique.

## SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux :	Rincer les yeux 15 minutes à grande eau en maintenant les paupières ouvertes, occasionnellement soulever les paupières supérieures et inférieures. Si un problème persiste, demander une aide médicale.
Contact avec la peau :	Enlever les vêtements contaminés. Laver les régions infectées à l'eau et au savon. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
Inhalation :	Ammener la personne exposé à l'air frais. Si un problème persiste, demander une aide médicale.
Ingestion :	Donner de l'eau. Ne pas faire vomir. Si la personne est somnolante ou inconsciente, ne rien mettre dans la bouche; coucher la personne sur le coté gauche avec la tête penchée. Si possible, ne pas laisser la personne sans surveillance. Demander une aide médicale.
Notes pour le médecin :	Traiter selon les symptômes.

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

Classe d'inflammabilité (TMD) :	ND
Inflammabilité :	Combustible
Point d'éclair, creuset fermé (°C) :	-8
Température limite d'explosion (°C):	Sans objet
Température d'auto ignition (°C) :	Sans objet
Seuil minimum d'inflammabilité (% par vol.) :	Sans objet
Seuil maximum d'inflammabilité (% par vol.) :	Sans objet
Sensibilité aux décharges statiques :	Non
Sensibilité aux chocs :	Non
Produits de combustion dangereux :	Peut former : oxydes d'azote et de carbone.
Risques de feu et d'explosion :	Aucun connu
Mesures extinction :	Mousse régulière, eau, bioxyde de carbone.
Instructions pour les pompiers :	Porter un appareil respiratoire autonome pleine figure avec pression positive. Se référer aux équipements de protection personnelle à la section 8 de cette FS.

## SECTION 6 : MESURES A PRENDRE POUR LES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Informations générales :	Utiliser les équipements de protection personnelle mentionnés à la section 8.
Petit déversement :	Absorber les résidus ou petit déversement avec un matériel absorbant.
Grand déversement :	S'il n'y a pas de risque, arrêter la fuite. Utiliser une méthode mécanique pour récupérer et placer le produit dans un récipient.
Mesures de disposition :	Voir Section 13

## SECTION 7 : MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Manipulation :	Observer les bonnes pratiques d'hygiène. Après avoir manipulé le produit, se laver les mains avant de manger, boire ou utiliser les toilettes. Enlever rapidement les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Se laver après le travail en utilisant de l'eau et du savon.
Entreposage :	Garder bien fermé dans les récipients originaux à la température de la pièce.

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

Protection des yeux :	Porter des lunettes de sécurité avec protecteurs latéraux.
Protection de la peau :	Porter des gants de protection. Les gants peuvent être faits de polychlorure de vinyle (PVC), de néoprène, ou de caoutchouc.
Protection des pieds :	Porter des bottines de travail adéquates.
Vêtements :	Porter des vêtements de travail adéquats.
Protection respiratoire :	Pas requis sous des conditions normales d'utilisation.
Contrôle d'ingénierie :	S'assurer d'avoir un système de ventilation adéquat (central et/ou local).
Autres :	Douche et douche oculaire

Limites d'exposition :

### Ingrédient

Heptane

CAS

142-82-5

TLV

300ppm (TWA)

CL<sub>50</sub>

103gm/m<sup>3</sup>/4h

DL<sub>50</sub>

Non disponible

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquide	Apparence :	Clair
Couleur :	Incolore	Odeur :	Cerise
Tension de vapeur (mm Hg) :	Non disponible	pH :	Sans objet
Densité de vapeur (Air=1):	Non disponible	Densité (25°C):	0.86
Vitesse d'évaporation (Eau=1) :	Non disponible	Point d'ébullition (°C):	Non disponible
Solubilité dans l'eau (% p/p) :	Non miscible	Point de fusion (°C):	Non disponible
Solubilité dans l'alcool (% p/p) :	Non miscible	Viscosité (cps) :	Non disponible
Matières volatiles (% p/p) :	0	Masse moléculaire :	Sans objet
Coefficient de répartition eau/huile :	Non disponible	Formule chimique :	Sans objet

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Risque de polymérisation dangereuse :	Ne polymérise pas
Produits de décomposition dangereux :	Peut former : bioxyde de carbone et monoxyde de carbone
Stabilité chimique :	Stable sous conditions normales.
Substances à éviter :	Agents oxydants forts.

## SECTION 11 : DONNEES TOXICOLOGIQUE

Risque à l'exposition chronique : Non disponible  
Cancérogénicité du produit : Non disponible  
Effet sur la reproduction : Non disponible  
Tératogénicité : Non disponible  
Mutagénicité : Non disponible  
Voie(s) primaire(s) d'entrée : Aucune information applicable n'est connue.

## SECTION 12 : DONNEES ÉCOLOGIQUE

Information écologique : Ce produit n'a pas été évalué pour ces effets sur l'environnement.  
DBO<sub>5</sub> : Non disponible  
DCO : Non disponible

## SECTION 13 : DISPOSITION DU PRODUIT

Gestion des déchets : Disposer avec les déchets en accord avec la réglementation municipale, provinciale et fédérale

## SECTION 14 : INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Classification pour le TMD/DOT : 3  
Numéro UN/NA : UN 1993  
Groupe d'emballage : II  
Nom sur l'emballage : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Heptane)

## SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Canada (SIMDUT) : B2, D2B  
Accord RCP : Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le *Règlement sur les produits contrôlés* et la signalétique contient tous les renseignements exigés par le *Règlement sur les produits contrôlés*.

## SECTION 16 : INFORMATION ADDITIONNELLE

Date de création : 01 Mars 2016

Clause d'exonération de responsabilité :

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en œuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirectes résultant de l'utilisation des présents renseignements. Dernière page