



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : **SILVERWAX 4**
 Nom chimique et synonyme : Sans objet (mélange)
 Fabricant : Laboratoire Hygienex Inc. Fournisseur : Même
 6400 rue Zéphirin Paquet Adresse : Même
 (parc Armand Viau) Québec
 Canada G2C 0M3
 Téléphone : 1-418-522-2332 Téléphone : Même
 Téléphone d'urgence (CANUTEC) : (613) 996-6666
 Émis par : Laboratoire Hygienex Inc.
 Utilisation : Nettoyant à action rapide
 (Industriel/Institutionnel)

<u>Cote HMIS :</u>	
Santé :	2
Inflammabilité :	0
Reactivité :	1
Protection personnel :	B

SECTION 2 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Ingrédient</u>	<u>CAS</u>	<u>%p/p</u>
Diéthylène glycol n-butyl éther	111-76-2	1 - 5
Propylène glycol n-butyl éther	5131-66-8	1 - 5
Alcool éthoxylé	9016-45-9	1 - 5

SECTION 3 : IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets aigus

Contact avec les yeux : Le contact direct peut causer de sévères irritations avec possibilité d'ulcération cornéenne.
 Contact avec la peau : Peut causer l'irritation avec rougeur, réaction allergique cutanée, dermatite et assèchement de la peau.
 Inhalation : Peut causer des nausées et mal de tête.
 Ingestion : Peut causer des irritations gastro-intestinales, brûlures à la bouche et à la gorge.

Effets suite à une exposition répétée

Peau : Des contacts prolongés et répétés peuvent causer l'irritation et des brûlures.
 Inhalation : Aucune information applicable n'est connue.
 Ingestion : L'ingestion d'une grande quantité peut causer des irritations gastro-intestinales, brûlures à la bouche et à la gorge.

Voies primaires d'absorption : La peau, les yeux, l'ingestion et l'inhalation sont les voies primaires d'absorption.

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. Soulever occasionnellement les paupières inférieure et supérieure. Demander une aide médicale.
Contact avec la peau :	En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes et retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
Inhalation :	Amener la personne à l'air frais. Si une irritation persiste, obtenir 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 côté 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) :	Non contrôlé
Inflammabilité :	Sans objet
Point d'éclair, creuset fermé (°C) :	> 93.3
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. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique vous donnent certains renseignements concernant les exigences provinciales et fédérales.
Petit déversement :	Nettoyer les produits restants du déversement à l'aide d'un absorbant approprié. Nettoyer la zone comme il se doit puisque même une petite quantité de produit peut rendre la surface glissante.

Grand déversement : S'il n'y a pas de fuite, arrêter la fuite. Assurer un endiguement ou un confinement approprié pour éviter que le produit se disperse. S'il est possible de pomper le produit endigué, entreposer le produit dans un contenant approprié.

Mesures de disposition : Voir Section 13

SECTION 7 : MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Pour usage externe seulement. 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.

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

:

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquide	Apparence :	Clair
Couleur :	ND	Odeur :	ND
Tension de vapeur (mm Hg) :	Non disponible	pH :	12.47
Densité de vapeur (Air=1):	Non disponible	Densité (25°C):	1.04
Vitesse d'évaporation (Eau=1) :	1	Point d'ébullition (°C):	> 100
Solubilité dans l'eau (% p/p) :	Miscible	Point de fusion (°C):	Not disponible
Solubilité dans l'alcool (% p/p) :	Miscible	Viscosité (cps) :	50
Matières volatiles (% p/p) :	91	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 et acides 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 : Contact avec la peau, les yeux, ingestion et inhalation.

SECTION 12 : DONNEES ÉCOLOGIQUE

Information écologique : Ce produit n'a pas été évalué pour ces effets sur l'environnement.
DBO₅ : 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 : ND
Numéro UN/NA : ND
Groupe d'emballage : ND
Nom sur l'emballage : ND

SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Canada (SIMDUT) : 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 : 28-04-2016
Par : Laboratoire Hygienex inc.

Téléphone : (418) 522-2332

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