



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Nom du produit : **SILVERWAX 29 NETTOYANT POUR RETOMBÉES INDUSTRIELLES**  
 Nom chimique et synonyme : Sans objet (mélange)  
 Fabricant : Laboratoire Hygienex Inc. Fournisseur : Même  
 Adresse : 6400 Zéphirin-Paquet  
 Québec (Qc) G2C 0M3  
 Téléphone : 1-418-522-2332 Téléphone : Même  
 Téléphone d'urgence (CANUTEC) : (613) 996-6666  
 Émis par : Laboratoire Hygienex Inc.  
 Utilisation : Nettoyant pour retombées  
 industrielles  
 (Industriel/Institutionnel)

### Cote HMIS :

Santé :	2
Inflammabilité :	0
Réactivité :	1
Protection personnelle :	G

## SECTION 2 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Ingrédient</u>	<u>CAS</u>	<u>%p/p</u>
Acide éthanedioïque	144-62-7	5 - 10

Limites d'exposition : voir Section 8

## SECTION 3 : IDENTIFICATION DES RISQUES

### Effets aigus

Contact avec les yeux : Le contact direct peut causer une irritation sévère et brûlures.  
 Contact avec la peau : Peut causer l'irritation sévère de la peau, l'allergie de la peau et la dermatite.  
 Inhalation : Peut causer l'irritation sévère de la peau, l'allergie de la peau et la dermatite.  
 Ingestion : Très nuisible si avalé. De grandes doses peuvent causer l'empoisonnement et peut être fatal. Cause de sévères irritation à la bouche, la gorge et les voies gastro-intestinales.

### Effets suite à une exposition répétée

Peau : Peut être corrosif pour la peau (brûlures et dommages irréversibles).  
 Inhalation : Aucune information applicable n'est connue.  
 Ingestion : L'ingestion d'une grande quantité va causer l'empoisonnement.  
 Peut être fatal  
 Voies primaires d'absorption : Les contacts avec la peau et les yeux, inhalation et l'ingestion sont les voies primaires d'absorption.

## SILVERWAX 29 - NETTOYANT POUR RETOMBÉES INDUSTRIELLES

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. 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 :	Ammener la personne exposé à l'air frais.
Ingestion :	Rincer la bouche avec de l'eau. Boire une grande quantité d'eau. Ne pas faire vomir. Si la personne est sommelante 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) :	Sans objet
Inflammabilité :	Non
Point d'éclair, creuset fermé (°C) :	Sans objet
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 :	Sans objet
Sensibilité aux chocs :	Sans objet
Produits de combustion dangereux :	Peut former : oxydes de phosphore et de carbone.
Risques de feu et d'explosion :	Pas disponible.
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.
Grand déversement :	S'il y a 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 :	Utiliser un respirateur à cartouche pour gaz acide.
Contrôle d'ingénierie :	S'assurer d'avoir un système de ventilation adéquat (central et/ou local).
Autres :	Douche et douche oculaire

Limites d'exposition :				
<u>Ingrédient</u>	<u>CAS</u>	<u>TLV</u>	<u>CL<sub>50</sub></u>	<u>DL<sub>50</sub></u>
Acide ethanedioïque	144-62-7	Not available	Not available	375 mg/kg <sup>(1)</sup>

(1) Oral – Rat

**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique :	Liquide	Apparence :	Clair
Couleur :	Incolore	Odeur :	Typique
Tension de vapeur (mm Hg) :	Pas disponible	pH (10%) :	1.1
Densité de vapeur (Air=1) :	Pas disponible	Densité (25°C) :	1.1
Vitesse d'évaporation (Eau=1) :	Pas disponible	Point d'ébullition (°C) :	Pas disponible

## SILVERWAX 29 - NETTOYANT POUR RETOMBÉES INDUSTRIELLES

Solubilité dans l'eau (% p/p) :	Miscible	Point de fusion (°C):	Pas disponible
Solubilité dans l'alcool (% p/p) :	Pas disponible	Viscosité (cps) :	Pas disponible
Matières volatiles (% p/p) :	88	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 : oxydes de phosphore et de carbone.
Stabilité chimique :	Stable sous conditions normales.
Substances à éviter :	Agents oxydants forts et bases fortes.

### 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.
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 :	8
Numéro UN/NA :	UN1760
Groupe d'emballage :	III
Nom sur l'emballage :	LIQUIDE CORROSIF N.S.A (ACIDE OXALIQUE)

### SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Canada (SIMDUT) :	D1B, E
Accord RCP :	Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le <i>Règlement sur les produits contrôlés</i> et la signalétique contient tous les renseignements exigés par le <i>Règlement sur les produits contrôlés</i> .

**SECTION 16 : INFORMATION ADDITIONNELLE**

Date de création : 01 Février 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