



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : **SILVERWAX 228**
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 : Shampoing pour les
voiture
(Industriel/Institutionnel)

Cote HMIS :	
Santé :	2
Inflammabilité :	0
Reactivité :	0
Protection personnel :	B

SECTION 2 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Ingrédient</u>	<u>CAS</u>	<u>% p/p</u>
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	5 – 15
Butoxy-2-ethanol	111-76-2	1 – 5
Acide nitrilotriacétique	139-13-9	1 – 5
Acide d'éthylenediamine tetraacétique	60-00-4	1 – 5
Sodium Metasilicate	6834-92-07	1 – 5

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 : Une ingestion répétée de grandes quantités peut entraîner un inconfort digestif.
Voies primaires d'absorption : Le contact avec les yeux.

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 :	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.
Ingestion :	Donner de l'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) :	Non contrôlé
Inflammabilité :	Sans objet
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 :	Non
Sensibilité aux chocs :	Non
Produits de combustion dangereux :	Peut former : oxydes d'azote, de soufre 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

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquide	Apparence :	Clair
Couleur :	Jaune	Odeur :	Citron
Tension de vapeur (mm Hg) :	Non disponible	pH :	13.0
Densité de vapeur (Air=1):	Non disponible	Densité (25°C):	1.1
Vitesse d'évaporation (Eau=1) :	1	Point d'ébullition (°C):	> 100
Solubilité dans l'eau (% p/p) :	Miscible	Point de fusion (°C):	< 0
Solubilité dans l'alcool (% p/p) :	Miscible	Viscosité (cps) :	Non disponible
Matières volatiles (% p/p) :	86	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 carbone, de soufre et 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

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:

Ce produit contient du NTA. Au cours d'analyses de laboratoire, des rats et des souris continuellement alimentés de doses hautement exagérées de NTA ont révélé l'évidence de toxicité des voies urinaires (vessie et rein) incluant le cancer; les doses plus faibles n'ont révélé aucun de ces effets toxiques. Selon les recommandations de l'ACGIH, le NTA n'est pas considéré comme une substance cancérigène humaine d'importance pratique.

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/DOT : 8
Numéro UN/NA : 3266
Groupe d'emballage : III
Nom sur l'emballage : LIQUIDE INORGNAIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.

SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Canada (SIMDUT) : E, 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 Mai 2013
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.