

Fiche Signalétique

SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du fabricant..... : Laboratoires St-Antoine Inc.
 Adresse du fabricant..... : 2834, Marie-Victorin
 Ville et province du fabricant..... : St-Antoine-de-Tilly, P.Q.
 Code postal du fabricant..... : G0S 2C0

 Nom du Produit..... : Nettoyant pour acier inoxydable Ooh!
 Classification du S.I.M.D.U.T..... :D2B
 Utilisation..... : Poli à acier inoxydable et surfaces métalliques
 No de téléphone d'urgence.(seulement)..... : (613) 996-6666 (Canutec)

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	#Cas/UN	%	DL50	CL50
-------------	---------	---	------	------

Il n'y a aucun ingrédients de classifiés dangereux dans la composition du produit

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État Physique..... : Liquide
 Odeur et apparence..... : Liquide foncé mauve, odeur floral
 Seuil de l'odeur..... : N/D
 Couleur..... : mauve
 Tension de vapeur..... : N/A
 Densité de vapeur..... :N/A
 Taux d'évaporation..... : N/A
 Point d'éclair..... : >95
 Point d'ébullition..... : 100°C
 pH..... : 7.0
 Solubilité dans eau..... : Complète

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Inflammabilité.....	: Non inflammable, non combustible
Température d'auto-inflammation.....	: N/D
Moyens d'extinction.....	: Eau,mousse universelle, produits chimiques secs, CO ₂
Seuil maximal d'inflammabilité.....	: N/D
Seuil minimal d'inflammabilité.....	: N/D
Température d'auto-ignition.....	: N/D
Produits de combustion dangereux.....	: Fumée,oxydes de carbone, d'azote et de soufre

SECTION V - RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique.....	: stable
Incompatibilité.....	: Agents oxydants forts, acides forts concentrés, alcalis
Conditions de réactivité.....	: Éviter la chaleur excessive
Produits de décomposition dangereux.....	: La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone, du sulfure d'hydrogène, de l'acroléine et des oxydes de soufre.

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Limites d'exposition.....	: N/D
Voies d'absorption.....	: Inhalation (X) Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit.....	: Un contact répété ou prolongé peut provoquer une sensibilisation chez certains individus et peut produire un dessèchement de la peau.
Inhalation.....	: N/A
Yeux.....	: irritation modérée des yeux
Peau.....	: Peut dessécher la peau chez certaines personnes
Ingestion.....	: Nausées et vomissement, crampes abdominales, diarrhées
DL50.....	:N/A
Sensibilisation au produit.....	: oui
Cancérogénicité.....	: Non
Effets Toxiques sur la reproduction.....	: N/D
Tératogénicité.....	: N/D
Mutagénicité.....	: N/D
Nom des produits toxicologiquement synergiques.....	: Inconnues

SECTION VII - MESURES PRÉVENTIVES

Procédures à prendre en cas de fuites et déversements : Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour la destruction. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau

Élimination des résidus... Brûler dans un incinérateur ou enfouir dans un dépotoir selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux en vigueur. La matière organique contenue dans ce produit est biodégradable selon le test 301D de l'OCDE.

Équipements de protection :

Voies respiratoires.. : Non requise si ventilé adéquatement

Peau..... : Gant

Yeux..... : Lunette de sécurité avec cotés protecteurs et assurer la présence de Un bain d'yeux si de grandes quantités manipulées

Autres..... : Bottes étanches en cas de gros déversement.

Mécanismes techniques à utiliser :

Entreposage : Conserver dans les contenants originaux, fermés hermétiquement dans un local tempéré à moins de 30°C

SECTION VIII - PREMIERS SOINS

Inhalation..... : Amener la personne à l'air frais

Yeux..... : Rincer immédiatement à l'eau en écartant les paupières durant plusieurs minutes. Consulter un médecin si l'irritation se manifeste.

Peau..... : Rincer à l'eau et retirer les vêtements contaminés. Appliquer une crème hydratante s'il y a dessèchement de la peau.

Ingestion..... : Faire boire une grande quantité d'eau; **NE PAS FAIRE VOMIR**. Consulter un médecin.

CENTRE ANTI-POISON: 1-800-463-5060 (sans frais)

SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FICHE

Fiche préparée pour..... : Laboratoires St-Antoine Inc.
: 2834, Marie-Victorin
: St-Antoine-de-Tilly, P.Q.
Téléphone..... : (418) 886-2454
Télécopieur..... : (418) 886-2305

Date de révision..... : Janvier 2013

Note : L'information contenue dans cette fiche est tirée de sources réputées sûres (entre autres les informations données par les fournisseurs des matières de base) et d'opinion générale au moment de la rédaction de cette fiche.

Laboratoires St-Antoine Inc. n'offre aucune garantie quant à la précision ou à l'exhaustivité de ces données. C'est à l'utilisateur de ce produit qu'incombe la responsabilité de s'assurer des mesures de sécurité lors de la manipulation du produit seul ou combiné à d'autres produits et d'établir s'il se conforme aux lois et règlements sur l'environnement, que ce soit au niveau fédéral, provincial ou municipal.

Abréviations utilisées dans la fiche.

S/O ... = Sans objet.
N/D ... = Non disponible.
N/A ... = Non Accessible.
