

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..... : Ooh Cire d'entretien pour bain et douche
 Code du produit..... : CA
 Classification du S.I.M.D.U.T..... : D2B
 Utilisation..... : Cire pour acrylique
 No de téléphone d'urgence.(seulement)..... : (613) 996-6666 (Canutec)

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	#Cas/UN	%	DL50	CL50
Acide gras, dérivé d'un amide	inconnu	3- 7	N/D	N/D
Polyéthylène, modifié	inconnu	3- 7	N/D	N/D

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État Physique..... : Liquide visqueux, blanc
 Odeur et apparence..... : Odeur caractéristique
 Seuil de l'odeur..... : N/D
 Densité..... : 1.01 ± 0.01 g/cc
 Tension de vapeur..... : N/D
 Densité de vapeur..... : N/D
 Taux d'évaporation..... : N/D
 Point d'ébullition..... : 100 °Celsius
 Point de congélation..... : légèrement inférieur à 0 °C
 pH..... : 5 - 6
 Coefficient de répartition eau/huile.. : N/D
 Solubilité dans l'eau..... : Dispersible

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Inflammabilité.....	: Non
Combustibilité.....	: Non
Conditions de combustibilité.....	: Aucune particulière
Moyens d'extinction.....	: Eau, Dioxyde de carbone (CO ₂), mousse chimique.
Point d'éclair et méthode.....	: N/D
Seuil maximal d'inflammabilité.....	: N/D
Seuil minimal d'inflammabilité.....	: N/D
Température d'auto-ignition.....	: N/D
Produits de combustion dangereux.....	: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux chocs.....	: N/D
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux décharges électro- statiques.....	: N/D

SECTION V - RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique.....	: Oui
Incompatibilité.....	: Matières oxydantes, réductrices, acides et bases fortes.
Conditions de réactivité.....	: Si le produit entre en contact avec un oxydant fort, il y aura dégagement d'oxydes de carbone et il y aura décomposition du produit.
Produits de décomposition dangereux.....	: Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

SECTION VI - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Limites d'exposition.....	: N/D
Voies d'absorption.....	: Inhalation (X) Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit.....	: N/D
Inhalation.....	: Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête.
Yeux.....	: Ce produit est irritant pour les yeux.
Peau.....	: Ce produit peut irriter la peau
Ingestion.....	: Peut causer des maux de tête, des nausées, vomissements et des faiblesses.
DL50 du produit.....	: N/D
Sensibilisation au produit.....	: Aucune connue.
Cancérogénicité.....	: Aucune connue.
Effets Toxiques sur la reproduction.....	: Aucune connue.
Tératogénicité.....	: Aucune connue.
Mutagénicité.....	: Aucune connue.
Nom des produits toxicologiquement synergiques.....	: Aucun connu.

SECTION VII - MESURES PRÉVENTIVES

Procédures à prendre en cas de fuites et déversements :

..--> Les résidus doivent être éliminés avec de l'eau.

Élimination des résidus... : Disposer selon les lois environnementales en vigueur.

Équipements de protection :

Voies respiratoires.. : En présence de fortes concentration, veuillez porter un appareil respiratoire approuvé et sécuritaire.

Peau..... : Utiliser des gants approuvés. (caoutchouc)

Yeux..... : Utiliser des lunettes de sécurité.

Autres..... : Utiliser des bottes étanches.

Mécanismes techniques à utiliser...: S'assurer que la ventilation est adéquate lors de l'entreposage du produit.

Entreposage et Manutention.

Entreposage..... : Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri des sources de chaleur. Une température comprise entre 15 et 25 °C est convenable.

SECTION VIII - PREMIERS SOINS

Inhalation..... : Amener la victime à l'air frais. S'il y a perte de conscience, lui administrer de l'oxygène ou lui faire le bouche à bouche.

Yeux..... : Laver à l'eau tiède pendant 20 minutes et appeler un médecin ou un ophtalmologiste immédiatement.

Peau..... : S'il y a irritation, enduire une lotion lubrifiante à base d'huile minérale ou de lanoline sur la partie touchée. S'il y a complication, consulter votre médecin.

Ingestion : **Faire vomir**, et lui administrer une suspension de charbon activé et appeler un médecin ou un centre anti-poison le plus rapidement possible.

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

Recette pour suspension de charbon activé : 50 grammes de charbon activé dans 400 ml d'eau. Mettre cette suspension dans une bouteille en plastique et bien agiter. Administrer 5 mL/kg ou **350 ml** pour un adulte moyen.

SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PREPARATION 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.
