

## Fiche Signalétique

### SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du fabricant..... : Les Laboratoires St-Antoine  
 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..... : Durcisseur de Polyester  
 Classification du S.I.M.D.U.T..... : B3, D2A, C, F  
 Utilisation..... : Durcisseur de résine polyester  
 No de téléphone d'urgence.(seulement)..... : (613) 996-6666 (Canutec)

### SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	#Cas/UN	%	DL50	CL50
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	45-50	7710 mg/kg (rat-oral)	N/D
Plasticier, non-Phthalate	proprietary	25-30	N/D	N/D
Water	7732-18-5	15-20	N/D	N/D
Silica,amorphous	7631-86-9	0-2	N/D	N/D
Calcium carbonate	1317-65-3	0.2	6450 mg/kg (rat-oral)	N/D
Pigments	various	0.2	N/D	N/D

### SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État Physique..... : Liquide  
 Odeur et apparence..... : Liquide huileux, incolore avec odeur d'acétone  
 Seuil de l'odeur..... : N/D  
 Densité..... : 1.0 – 1.1 g/cc  
 Tension de vapeur..... : N/D  
 Densité de vapeur..... : N/D  
 Taux d'évaporation..... : N/D  
 Point d'ébullition..... : N/D  
 Point de congélation..... : < -30°C  
 pH..... : N/A  
 Coefficient de répartition eau/huile.. : N/D  
 Solubilité dans l'eau..... : Légère

---

#### SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

---

Inflammabilité.....	: Oui
Conditions de combustibilité.....	: Matériel inflammable. Peut être facilement allumé à la température ambiante. Les vapeurs se tiennent au niveau du sol et s'accumulent dans les parties basses.
Moyens d'extinction.....	: Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), mousse chimique, agents d'extinction de classe B.
Point d'éclair et méthode.....	: 58 °C (CVC)
Seuil maximal d'inflammabilité.....	: N/D
Seuil minimal d'inflammabilité.....	: N/D
Température d'auto-ignition.....	: 70 °C
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.....	: Stable en conditions normales. Éviter la chaleur excessive.
Incompatibilité.....	: Matières oxydantes et réductrices, acides forts, produits très alcalins. Diméthylaniline. Sels de cobalt et autres promoteurs.
Conditions de réactivité.....	: Très réactif. Éviter la chaleur excessive et le soleil direct.
Polymérisation dangereuse.....	: Ne se produira pas.
Produits de décomposition dangereux.....	: Oxydes 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.....	:
Inhalation.....	: L'inhalation excessive peut causer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures, maux de tête, nausée, effets négatifs au SNC (Système nerveux central). Des expositions répétées à des conditions élevées risquent d'endommager le foie et les reins.
Yeux.....	: Irritation sévère, rougeurs, sécrétions lacrymales (larmes) et une vision brouillée.

Peau.....	: Un contact prolongé peut occasionner une irritation sévère.
Ingestion.....	: Peut causer des troubles gastro-intestinaux, des nausées, des vomissements et la diarrhée. Aspiration du produit dans les poumons peut causer pneumonie chimique qui peut être mortelle.
Sensibilisation au produit.....	: N/D
Cancérogénicité.....	: N/D
Effets Toxiques sur la reproduction.....	: N/D
Tératogénicité.....	: N/D
Mutagénicité.....	: N/D
Produits toxicologiquement synergiques	: N/D

## SECTION VII - MESURES PRÉVENTIVES

Procédures à prendre en cas de fuites et déversements :

..-- Limiter l'accès au lieu contaminé. Retirer toutes sources inflammables. Le processus de nettoyage doit être effectué par un personnel compétent seulement. Aérer les lieux. Absorber le déversement avec un produit hydrophile comme la sciure de bois, la vermiculite ou le sable et déposer la substance dans un contenant fermé. Porter l'équipement de protection approprié lors du nettoyage. Traiter comme des déchets dangereux et veuillez disposer selon les lois environnementales en vigueur.

Équipements de protection :

Voies respiratoires.. : Utiliser un masque protecteur, approuvé pour ce type de produit. Consulter le standard ACN Z94-4-M1982, « sélection », entretien et utilisation des appareils respiratoires » disponible par l'Association Canadienne de Normalisation, Rexdale Ontario, M9W 1R3.

Peau..... : Porter des gants fabriqués de PVA, de viton ou en polyéthylène pour éviter le contact avec la peau.

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

Autres..... : Une fontaine oculaire ainsi qu'une douche de sécurité doivent être disponibles aux endroits où ce produit est utilisé. Porter des vêtements protecteurs.

Mécanismes techniques à utiliser...: S'assurer que la ventilation est adéquate.

Entreposage et Manutention :

- Entreposage..... : Conserver l'aire d'entreposage à l'écart des lieux de travail occupés. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, hors des rayons directs du soleil et éloigné des substances incompatibles et des sources inflammables. Les ventilateurs et l'équipement électrique ne devraient dégager aucune étincelle.
- Manutention..... : Utiliser dans un endroit bien aéré. Éviter l'inhalation prolongée et répétée des vapeurs ou des substances vaporisées. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Porter l'équipement de protection personnelle approprié.
- 

---

**SECTION VIII - PREMIERS SOINS**

---

- Inhalation..... : Avant de procéder à une tentative de secours, prendre toutes les précautions nécessaires pour sa sécurité personnelle : ex. : porter l'équipement de protection approprié. Retirer la source de contamination ou déplacer la victime vers un endroit bien aéré. Si la respiration s'est arrêtée, L'oxygène devrait être administré par un personnel compétent. S'il y a arrêt cardiaque, pratiquer la réanimation cardio-respiratoire (RCR) sans tarder, consulter un médecin immédiatement.
- Yeux..... : Laver à l'eau tiède pendant 20 minutes tout en écartant les paupières et appeler un médecin ou un ophtalmologiste immédiatement.
- Peau..... : Rincer la surface contaminée avec de l'eau tiède au moins 20 minutes. Sous la douche, retirer les vêtements souillés. Consulter un médecin sans tarder. Décontaminer complètement les vêtements avant de revêtir ou les déposer au rebut. L'utilisation d'un savon doux peut décontaminer plus facilement.
- Ingestion ..... : **Ne Pas Faire Vomir.** Ne jamais administrer quoique ce soit oralement si la victime perd rapidement conscience ou est inconsciente ou en convulsion. Faire boire au blessé de l'eau ou du lait. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire le risque d'aspiration. Répéter l'administration de charbon activé. Donner la respiration artificielle immédiatement si la victime a cessé de respirer. Garder la victime au repos et à la chaleur. Obtenir des soins médicaux sans tarder.

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

---

---

**SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PREPARATION DE LA FICHE**

---

Fiche préparée pour..... : Les Laboratoires St-Antoine  
: 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.

Les 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.

---