

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..... : Lubrifiant RIM JANT PLUS (LPJ)
 Classification du S.I.M.D.U.T..... : Produit non contrôlé
 Utilisation..... : Lubrifiant à pneus
 No de téléphone d'urgence.(seulement)..... : (613) 996-6666 (Canutec)

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

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

Mélange à base de produits non contrôlés selon S.I.M.D.U.T.

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État Physique..... : fibreuse
 Odeur et apparence..... : Sans odeur,jaune fibreuse
 Seuil de l'odeur..... : S/O
 Couleur..... : Blanc
 Tension de vapeur..... : 0.0023mm hg @20°C
 Densité de vapeur..... : 3.1
 Taux d'évaporation..... : <1
 Point d'ébullition..... : >290 °C
 pH..... : N/D
 Solubilité dans eau..... : soluble dans l'eau

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Inflammabilité..... : Dans l'air
Température d'auto-inflammation..... : 392°C
Moyens d'extinction..... :Eau, bruite d'eau, poudre chimique,dioxyde de carbone (CO₂), mousse chimique.
Seuil maximal d'inflammabilité..... : N/D
Seuil minimal d'inflammabilité..... : N/D
Température d'auto-ignition..... : N/D
Produits de combustion dangereux..... : Acrolein

SECTION V - RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique..... : Oui
Incompatibilité..... : Agents oxydants et réducteurs forts.
Conditions de réactivité..... : Si le produit entre en contact avec un oxydant fort
Produits de décomposition dangereux..... : N/D

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Limites d'exposition..... : N/D
Voies d'absorption..... : Inhalation () Yeux (X) Peau () Ingestion ()
Effets de l'exposition chronique au produit..... : N/D
Inhalation..... : Aucun effet secondaire connu.
Yeux..... : Risque d'une légère irritation passagère.
Peau..... : Risque d'une légère irritation par contact prolongé.
Ingestion..... : Aucun effet secondaire connu. Augmente le sucre et les niveaux de gras
DL50..... : 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 :

Élimination des résidus... Éliminer les résidus dans des installations autorisées pour le traitement ou l'élimination des déchets conformément aux réglementations municipale, provinciale et fédérale en vigueur.

Équipements de protection :

Voies respiratoires.. : Non requise
Peau..... : Non requise
Yeux..... : Non requise
Autres..... : Non requise

Mécanismes techniques à utiliser :

S'assurer que la ventilation est adéquate lors de l'entreposage du produit.

Entreposage :

Stocker dans un lieu frais et bien ventilé. Garder à l'abri de la chaleur,. Garder les contenants fermés.

SECTION VIII - PREMIERS SOINS

Inhalation..... : N/A
Yeux..... : Laver à l'eau pendant 20 minutes
Peau..... : Laver à l'eau.
Ingestion..... : Faire Vomir si de grandes quantités sont ingérées

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.
