

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 vitrocéramique Ooh!
 Classification du S.I.M.D.U.T..... :D2B
 Utilisation..... : Lotion nettoyante pour plaque de cuisson vitrocéramique
 No de téléphone d'urgence.(seulement)..... : (613) 996-6666 (Canutec)

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	#Cas/UN	%	CL50	DL50
Alcool gras éthoxylé	68439-46-3	1-5	>`5g/kg(peau,lapin)	1.4g/kg(oral,rat)
Diéthylène glycol buthyl éther	112-34-5	1-5		7.3g/kg (oral,rat)

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État Physique..... : Liquide
 Odeur et apparence..... : Liquide épais, odeur d'orange
 Seuil de l'odeur..... : N/D
 Couleur..... : gris pâle, opaque
 Tension de vapeur..... : N/D
 Densité de vapeur..... : N/D
 Taux d'évaporation..... : (eau=1) 1
 Point d'ébullition..... : 100° C
 pH..... : 2.7
 Solubilité dans eau..... : Dispersable

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.....	: alcalis
Conditions de réactivité.....	: éviter la chaleur excessive
Produits de décomposition dangereux.....	: La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et des substances organiques

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 et fréquent peut produire le dessèchement de la peau et peut provoquer une sensibilisation chez certains individus.
Inhalation.....	: N/D
Yeux.....	: irritation modérée des yeux
Peau.....	: Peut dessécher la peau chez certaines personnes.
Ingestion.....	: Nausées et vomissement, crampes abdominales, diarrhées
Sensibilisation au produit.....	: Oui
Cancérogénicité.....	: Non
Effets Toxiques sur la reproduction.....	: Non
Tératogénicité.....	: Non
Mutagénicité.....	: Non
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... Bruler 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 biodgradable selon le test 301D de l'OCDE

Équipements de protection :

Voies respiratoires.. : Non requise si ventilation adéquate
Peau..... : gants de plastiques ou de caoutchoucs
Yeux..... : Lunette de sécurité avec cotés protecteurs si de grandes quantité
Autres..... : Bottes étanches en cas de gros déversement

Mécanismes techniques à utiliser :

Entreposage : Conserver dans les contenants originaux, fermés hermétiquement dans une pièce tempérée 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 PAR 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..... : January 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.
