

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..... : Pastille à lave-vaisselle
 Classification du S.I.M.D.U.T..... : D2B
 Utilisation..... : Détergent pour lave-vaisselle
 No de téléphone d'urgence.(seulement)..... : (613) 996-6666 (Canutec)

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	#Cas/UN	%	DL50	CL50
Carbonne de sodium	497-9-8	10-30	4.0g/kg(oral,rat)	
Percarbonate de sodium	15630-89-4	10-30	1.0g/kg(oral,rat)	2g/kg(cutané,lapin)
Silicate de sodium	13870-28-5	5-10	1.5g/kg(oral,rat)	
Alcool gras acoxylé		1-5	>2g/kg(oral,rat)	

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État Physique..... : Solide
 Odeur et apparence..... : Pastille rectangulaire, odeur de fraîcheur
 Seuil de l'odeur..... : N/D
 Couleur..... : bi-couche bleue et blanche
 Tension de vapeur..... : N/D
 Densité de vapeur..... : (H₂O =1) : 1.8g/ml à 25°C
 Taux d'évaporation..... : O (Eau=1)
 Point d'ébullition..... : N/A
 pH..... : 10.3
 Solubilité dans eau..... : Dispersable

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Inflammabilité.....	: Non inflammable, non combustible
Température d'auto-inflammation.....	:
Point d'éclair.....	: > 95
Moyens d'extinction.....	: Eau, mousse universelle, produits chimiques secs, CO ₂
Seuil maximal d'inflammabilité.....	:
Seuil minimal d'inflammabilité.....	:
Température d'auto-ignition.....	: N/D
Produits de combustion dangereux.....	: Fumée, oxydes de carbone, d'azote et de phosphore

SECTION V - RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique.....	:
Incompatibilité.....	: Agents oxydants forts, acides. La neutralisation par un acide dégage beaucoup de gaz carbonique
Conditions de réactivité.....	: Éviter la chaleur excessive et l'humidité
Produits de décomposition dangereux.....	: La décomposition thermique peut produire de la fumée, des oxydes de carbone, d'azote et de phosphore et des substances organiques volatiles

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Limites d'exposition.....	:
Voies d'absorption.....	: Inhalation (X) Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit.....	:
Inhalation.....	: N/D
Yeux.....	: Irritation modérée des yeux avec douleur et rougeur
Peau.....	: Peut dessécher la peau et causer de l'irritation chez certaines personnes
Ingestion.....	: Irritation de la bouche, nausées et vomissements, crampes abdominales et diarrhées
Sensibilisation au produit.....	: Un contact répété ou prolongé peut provoquer une sensibilisation chez certains individus
Cancérogénicité.....	: Non prévisible
Effets Toxiques sur la reproduction.....	: Non prévisible
Tératogénicité.....	: Non prévisible
Mutagénicité.....	: N/D

SECTION VII - MESURES PRÉVENTIVES

Procédures à prendre en cas de fuites et déversements : Porter les équipements protecteurs. Pelleter 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.

Équipements de protection :

Voies respiratoires.. : Non requise sauf si on manipule le produit en poudre

Peau..... : Gant pour manipuler le produit non emballé.

Yeux..... : si grandes quantité manipulées, lunettes de sécurité avec cotés

Autres..... : N/A

Mécanismes techniques à utiliser :

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

SECTION VIII - PREMIERS SOINS

Inhalation..... : N/A

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

Peau..... : Rincer à l'eau. 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 en cas de malaise prolongé

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..... : février 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 Applicable.
