

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIONATURE DÉTERGENT À LESSIVE HE

Nom du fabricant: LABORATOIRES BIONATURE  
Adresse: 90, J-Armand Bombardier  
Ville: Boucherville (Québec)  
Code Postal: J4B 8N4  
Utilisation: Détergent à lessive pour laveuse haute efficacité  
Classification du S.I.M.D.U.T: D2B  
**Téléphone Urgence Seulement: Canotec: (613) 996-6666**

### SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas no:</u>	<u>EXPOSITION CL50</u>	<u>DOSE LÉTHALE</u> <u>INGESTION DL50</u>
Cocoate de sodium	7 – 13	8052-48-0	<b>Non testé sur les animaux.</b>	

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide limpide à jaune	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence: Odeur de fruit des champs	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): 7.0 – 7.5	% Volatile par Vol: N/D
Densité (20°C): 1,03 g/cc	Pression de vapeur: N/D
Solubilité dans l'eau: soluble	Densité de vapeur: N/D
Coefficient de répartition Eau/Huile: N/D	

### SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Non
Condition d'inflammabilité:	S/O
Moyen d'extinction:	S/O
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 95° C
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N/D Minimal = N/D
Température d'auto-inflammation:	N/D
Produits de combustion dangereux:	Sans objet
Données sur l'explosibilité-sensibilité aux chocs:	N/D
Données sur l'explosibilité-sensibilité aux décharges électro-statiques:	N/D

## SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières oxydantes.
Conditions de réactivité :	Aucune
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de carbone

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Limite d'exposition :	N/D
Voies d'absorption:	Inhalation ( ) Yeux (X) Peau ( ) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit:	N/D
Inhalation: du produit.	Sans danger pour l'inhalation lors de l'utilisation normale
Yeux:	Irritation des yeux sous contact direct.
Peau:	Peut être irritant pour les peaux sensibles.
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques:	Aucun

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter des lunettes de protection.
Protection respiratoire:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter un masque de protection.
Protection dermique:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter un masque de protection.
Mesures en cas de fuites:	Ramasser le produit renversé et mettre dans des contenants bien identifiés. Rincer à l'eau les résidus laissés sur le sol.
Élimination des déchets:	Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales.
Manutention et entreposage:	Conserver dans un récipient fermé dans un endroit sec, frais à l'abri des acides. Protéger du gel.

## SECTION VIII: PREMIERS SOINS:

Contact oculaire:	Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes en gardant les yeux grands ouverts. Consulter un médecin ou un ophtalmologiste sans délai.
Contact dermique:	Laver la peau contaminée avec de l'eau tiède.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente pour diluer le produit. <b>Ne pas faire vomir</b> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <b>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</b>
Inhalation:	Sans danger pour l'inhalation

**SECTION IX: PRÉPARATION PAR:**

**LABORATOIRES BIONATURE**

**Tél : (450) 655-8168**

**Fax : (450) 655-4411**

**Date: 18 janvier 2013**

N.B. Laboratoire Bionature croit que les données soumises sont exactes à la date ci-haut, mais décline toutes responsabilités en ce qui concerne l'utilisation de ces données.

N/D : Non disponible

S/O : Sans objet