

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIONATURE PURGEL

Nom du fabricant : LABORATOIRES BIONATURE

Adresse: 90, J.A. Bombardier

Ville: Boucherville, PQ

Code Postal: J4B 8N4

Utilisation: Gel émoullent antibactérien pour les mains

Classification du S.I.M.D.U.T: Ce produit est un cosmétique.

**Téléphone Urgence Seulement: Canutec: (613) 996-6666**

### SECTION II: INGRÉDIENTS

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas no:</u>	<u>EXPOSITION CL50</u>	<u>DOSE LÉTHALE</u> <u>INGESTION DL50</u>
Alcool Ethylique (Alcool Naturel)	70 %	64-17-5	Souris 39 g/m <sup>3</sup> /4 Heures	Rat-oral =13.7 g/kg

Ne contient aucun alcool isopropylique et ne contient aucun alcool ou solvant néfaste pour la santé.

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Gel Jaune ou pêche transparent  
Odeur et apparence: Odeur de citron ou pêche  
pH (tel quel): 7.0 - 7.5

Densité spécifique (20°C): 0,89 g/cc  
Solubilité dans l'eau: dispersable  
Coefficient de répartition Eau/Huile: N/D

Point d'ébullition: 78 °C

Point de congélation: N/D  
% Volatile par Vol: N/D  
Pression de vapeur: N/D  
Densité de vapeur: N/D

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

Inflammabilité:	Oui
Condition d'inflammabilité:	Chaleur, étincelle, flammes, Statique par compte, La structure du gel limite l'inflammabilité du produit .
Moyen d'extinction:	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	10° C
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N/D Minimal = N/D
Température d'auto-inflammation:	N.D.
Produits de combustion dangereux:	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: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières oxydantes, matières fortement réductrices.
Conditions de réactivité :	N/D
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de ladécomposition:	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

Dans des conditions normales d'utilisation ce produit ne pose aucun problème. Il peut donner un effet narcotique comme l'alcool comestible.

Yeux:	Irritations sévères et aveuglements.
Peau:	Dans des conditions normales d'utilisation ce produit ne pose aucun problème.
Ingestion:	Peut causer des nausées et des vomissements et avoir l'impression d'être sous l'effet de l'alcool.

Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques:	Aucun

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Aucun danger lors d'une utilisation normale du produit
Protection respiratoire:	Aucun danger lors d'une utilisation normale du produit.
Protection dermique:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Installation technique:	Ventilation adéquate, mettre le produit à l'abri de la chaleur.
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 matières oxydantes et réductrices et des flammes.

## 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:	Sans danger pour la peau.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. <b>Ne pas faire vomir</b> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison. <b>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</b>
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

**SECTION IX: PRÉPARATION PAR:**

**LABORATOIRES BIONATURE**

**Tél : (450) 655-8168**

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

**Date: 21 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