FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIONATURE NETTOYANT MULTI-SURFACE

Nom du fabricant: LABORATOIRES BIONATURE Adresse: 90, J-Armand Bombardier Ville: Boucherville (Québec) Code Postal: J4B 8N4 Utilisation: Nettoyant pour surfaces dures

Classification du S.I.M.D.U.T: D2B

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

SECTION II: INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS Conc % P/P Cas no: EXPOSITION CL50 INGESTION DL50

Huile d'orange 1 – 5 8008-57-9 **Non testé sur les animaux.**

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide incolore Point d'ébullition: 100 °C

Odeur et apparence: odeur d'agrumes

pH (tel quel): 7.0 - 7.5 Point de congélation: 0 °C Densité (20°C): 1.00 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: Sans objet.
Moyen d'extinction: Sans objet.
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: Sans objet

Données sur l'explosibilité-sensibilité aux décharges électrostatiques: Sans objet

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable en condition normale d'utilisation.

Incompatibilité avec autres substances: Aucune Conditions de réactivité : Aucune Réaction de polymérisation: Aucune.

Produit dangereux provenant de la décomposition: Dioxyde de carbone

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Voies d'absorption: Inhalation () Yeux () Peau () Ingestion (X)

Effets de l'exposition chronique au produit: N/D

Inhalation: Aucun danger pour l'inhalation lors de l'utilisation normale du

produit.

Yeux: Légère Irritation des yeux sous contact direct.

Peau: Aucun danger pour la peau. Ingestion: 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: Il n'est pas nécessaire de porter des lunettes de sécurité. Protection respiratoire: Il n'est pas nécessaire de porter un masque de protection.

Protection dermique: Il n'est pas nécessaire de porter des gants.

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: Aucun danger pour la peau.

Ingestion: Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente pour diluer le produit.

Ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre

antipoison Centre Antipoison: 1-800-463-5060

Inhalation: Aucun danger pour l'inhalation.

SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

LABORATOIRES BIONATURE

Tél: (450) 655-8168 Fax: (450) 655-4411 Date: 4 janvier 2016

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