

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

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas no:</u>	<u>EXPOSITION CL50</u>	<u>DOSE LÉTHALE</u> <u>INGESTION DL50</u>
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