

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: RÉCURANT EN CRÈME

Nom du fabricant: Laboratoire Bionature
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, (Québec)
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Nettoyant pour surfaces dures en crème
Classification du S.I.M.D.U.T : D2B
Téléphone Urgence Seulement: Canutec: (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 INGESTION DL50</u>
Carbonate de calcium	15 - 40	1317-65-3	N.D	N.D

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide blanc	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence: Odeur de citron	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): 7.5 – 8.5	% Volatile par Vol: N.D
Gravité spécifique: 1.43 – 1.45	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:	Aucune
Moyen d'extinction:	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
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:	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 et acides.
Conditions de réactivité:	Si le produit entre en contact avec un acide, il peut y avoir dégagement de chaleur et de dioxyde de carbone.
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:	Non applicable
Yeux:	Irritation sous contact direct, brûlures des yeux.
Peau:	légèrement irritant pour la peau, assèchement de la peau.
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées, vomissements.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques:	Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Dans des conditions normales, il n'est pas nécessaire de porter des lunettes protectrices.
Protection respiratoire:	Dans des conditions normales, il n'est pas nécessaire de porter un masque.
Protection dermique:	Porter des gants de caoutchouc.
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 et enduire la peau d'une crème émolliente.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. Ne pas faire vomir , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison Centre Antipoison : 1-800-463-5060
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administrar de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

Laboratoire Bionature

Tél : (450) 655-8168

Fax : (450) 655-4411

Date: 21 janvier 2013

N.B. Laboratoire Bionature inc. 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