

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIONATURE NETT. LUSTRANT

Nom du fabricant: Laboratoire Bionature
Adresse: 90, J-Armand Bombardier
Ville: Boucherville (Québec)
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Nettoyant et lustrant pour chrome et acier inoxydable
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>
Mélange d'agents tensioactifs biodégradables	30 - 60	N/D	N/D	N/D

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide blanc	Point d'ébullition: » 100 °C
Odeur et apparence: Odeur de vanille	Point de congélation: 0 °C
pH (tel quel): 9.0 ± 0.5	% Volatile par Vol: N/D
Densité spécifique (20°C): 0.96 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:	Aucune
Moyen d'extinction:	Eau pulvérisée
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 (chlore).
Conditions de réactivité :	Si le produit entre en contact avec une matière oxydante (chlore), il peut y avoir dégagement de chaleur et de mauvaises odeurs.
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:	Sans objet
Yeux:	S'il y a contact avec les yeux cela peut provoquer des démangeaisons oculaires.
Peau:	Ne donne aucun effet secondaire sur la peau.
Ingestion:	Irritant pour l'estomac.
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'y a aucun danger avec ce produit.
Protection respiratoire:	Dans des conditions normales, il n'y a aucun danger avec ce produit.
Protection dermique:	Dans des conditions normales, il n'y a aucun danger avec ce produit.
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 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 pour diluer le produit. 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. Administer 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 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