

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIONATURE LIQUIDE À VAISSELLE

Nom du fabricant: LABORATOIRES BIONATURE

Adresse: 90, J-Armand Bombardier

Ville: Boucherville (Québec)

Code Postal: J4B 8N4

Utilisation: Détergent à vaisselle.

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 INGESTION DL50</u>
Cocamide DEA	7 - 13	61791-31-9	N/D	N/D

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide limpide

Odeur et apparence: Odeur d'oranges

pH (tel quel): 8.0 ± 0.5

Densité (20°C): 1,04 g/cc

Solubilité dans l'eau: soluble

Coefficient de répartition Eau/Huile: N/D

Point d'ébullition: $\gg 100^{\circ}\text{C}$

Point de congélation: 0°C

% Volatile par Vol: N/D

Pression de vapeur: N/D

Densité de vapeur: N/D

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Non
Condition d'inflammabilité:	S/O
Moyen d'extinction:	S/O
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:

Incompatibilité avec autres substances:

Conditions de réactivité:

Réaction de polymérisation:

Produit dangereux provenant de la décomposition: Dioxyde de carbone

Stable en condition normale d'utilisation.

Matières oxydantes, matières fortement réductrices et acides.

Si le produit entre en contact avec un acide ou une matière oxydante (eau de javel), il peut y avoir dégagement de chaleur.

Aucune.

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Limite d'exposition :	N/D
Voies d'absorption:	Inhalation () Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit:	N/D
Inhalation:	Sans danger pour l'inhalation lors de l'utilisation normale du produit.
Yeux:	Irritation des yeux sous contact direct, brûlures.
Peau:	Peut être irritant pour les peaux sensibles.
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, 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:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter des lunettes de protection.
Protection respiratoire:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter un masque de protection.
Protection dermique:	Gants de protection pour la vaisselle.
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 émoulliente.
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. 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.

S/O : Sans objet

N/D : Non Disponible

BIONATURE LIQUIDE À VAISSELLE