

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIONATURE ASSOUPLISEUR DE TISSUS

Nom du fabricant: LABORATOIRES BIONATURE
Adresse: 90, J-Armand Bombardier
Ville: Boucherville (Québec)
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Assouplissant textile
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>
Dérivé de l'huile de soya	3 – 7	Mélange secret	Non testé sur les animaux.	

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:Liquide blanc	Point d'ébullition: »100°C
Odeur et apparence: Odeur de fruit des champs	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel):4.0 – 5.5	% Volatile par Vol: N/D
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:	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:	Sans objet
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.
Conditions de réactivité :	Si le produit entre en contact avec une matière oxydante, il peut y avoir dégagement de chaleur.
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de carbone, oxyde d'azote

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: du produit.	Sans danger pour l'inhalation lors de l'utilisation normale
Yeux:	Irritation des yeux sous contact direct.
Peau:	Peut être irritant pour les peaux sensibles.
Ingestion: nausées.	Irritation des muqueuses internes, peut causer des
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:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter un masque de protection.
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 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:

LABORATOIRES BIONATURE

Tél : (450) 655-8168

Fax : (450) 655-4411

Date: 18 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

S/O : Sans objet