

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

Nom du produit : **BIONET ULTRA**

Usage du produit: Détersif liquide à lessive

**WISH :**

Santé : 1

Inflammabilité : 0

Réactivité : 0

Protection personnelle : B

Nom du fabricant : **LES SAVONS EVY INC**

3460, 39 ième avenue

Montréal, Qc, H1A 3V1

Tél: 514-642-9920

Numéro de téléphone d'urgence : Canutec(613) 996-6666

Classification du SIMDUT : D2B

Classification en vertu du TMD : Non réglementé

Numéro d'identification du produit : n.a.

Appellation réglementaire en vertu du TMD : n.a.

## SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CAS#	% p/p	TLV	CL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub>
Alcool gras éthoxylé	68131-39-5	10 - 30			>4g/kg(oral,rat)

## SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : liquide	Odeur et apparence : liquide bleu transparent, odeur florale				
Tension de vapeur (mm Hg): n.d.	Densité de la vapeur (air=1) : n.d.	Vitesse d'évaporation (eau=1) : 1	Point d'ébullition (°C) : 100		
% Volatile (% p/p) : 78%		Seuil de l'odeur (ppm) : n.d.			
Ph (tel quel): 11.0	Densité spécifique (H <sub>2</sub> O=1) : 1.03 à 25°C	Solubilité dans l'eau : complète	Viscosité : approx. 400cps à 25°C		

## SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Inflammabilité : Non inflammable, non combustible		
Produits d'extincteurs : eau, mousse universelle, produits chimiques secs, CO <sub>2</sub>	Dangers d'incendie particuliers : Un jet d'eau puissant dirigé dans le produit donne beaucoup de mousse.	
Point d'éclair (TCC, °C) : >93	Limite supérieure d'inflammabilité : sans objet	Limite inférieure d'inflammabilité : sans objet
Température d'auto ignition (°C) : n.d.	Produits de combustion dangereuse : fumée, oxydes de carbone, oxydes d'azote	

## SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions d'instabilité chimique : Ce produit est stable sous conditions normales. Il ne se polymérise pas.
Incompatibilité : Agents oxydants fort, acides forts.
Conditions de réactivité : Une chaleur excessive.
Produits de décomposition dangereuse : La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et d'azote, et des substances organiques.

Produit: BIONET ULTRA

## SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition :** Yeux, peau, ingestion, Inhalation.

**Effets de l'exposition aiguë au produit :**

Yeux : Douleur, rougeur, irritation des yeux.

Peau : Peut dessécher la peau et causer de l'irritation chez certaines personnes.

Ingestion : Nausées et vomissements, crampes abdominales, diarrhée.

Inhalation : Aucun effet anticipé.

**Effets de l'exposition chronique au produit :**

Irritation : Un contact prolongé et fréquent peut produire le dessèchement de la peau, de la rougeur, de l'irritation.

Sensibilisation : Un contact répété ou prolongé peut provoquer une sensibilisation chez certains individus.

Cancérogénicité : Non, peu probable

Tératogénicité : reproduction : Non, peu probable

Mutagénicité : non

Matières synergiques : Solvants, savons.

## SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES

**Gants :** De plastique ou de caoutchouc si de grandes quantités en vrac sont manipulées.

**Protection des yeux :** lunettes de sécurité avec côté protecteurs si de grandes quantités en vrac sont manipulées.

**Protection des voies respiratoires :** Non requise si la ventilation est adéquate.

**Autre équipement :** Bottes étanches en cas de gros déversements.

**Contrôle technique :** Assurer la présence d'un bain d'yeux si de grandes quantités sont manipulées.

**Mesure en cas de fuite ou déversement :** Porter les équipements protecteurs. Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour la destruction. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau.

**Élimination des déchets :** Brûler dans un incinérateur ou enfouir dans un dépotoir selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux en vigueur. La matière organique contenue dans ce produit est biodégradable.

**Condition d'entreposage :** Conserver dans les contenants originaux, fermés hermétiquement, dans un local tempéré à moins de 30°C.

## SECTION 8 - PREMIERS SOINS

**Yeux :** Rincer immédiatement à l'eau en écartant les paupières durant plusieurs minutes. Consulter un médecin sans délai si la rougeur, de la douleur ou de l'irritation se manifeste.

**Peau :** Rincer à l'eau et retirer les vêtements contaminés. Appliquer une crème hydratante s'il y a dessèchement ou rougeur de la peau.

**Inhalation :** sans objet

**Ingestion :** Faire boire une grande quantité d'eau; ne pas faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise prolongé.

## SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**Préparée par :** Jean-Marc Bouchard, chimiste

**No. de téléphone :** 514-642-6669

**Date :** 4 février 2009

**Clause d'exonération de responsabilité :**

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en œuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessure ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail à Hamilton (1-800-263-8276).