

EcoBio Innovations INC

# FICHE SIGNALITIQUE

## ECO-FORM RÉGULIER

### 1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

EcoBio Innovations INC  
CP. 82 succ. St-Canut  
Mirabel, QC  
514-444-9733

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: ECO-FORM  
Nom chimique: Huile végétale oxydée  
Famille chimique: Huiles végétales de consommation  
Usage antérieur du produit: Lubrifiant, Adjuvant alimentaire

*NON RÉGLEMENTÉ PAR LE SIMDUT*

### 2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

<b>Ingrédient</b>	<b>concentration</b>
Huile végétale, graisse et lipides oxydée	99,9%
Parfum et/ou essences naturelles	0,1%

*Peut contenir des trace de soya et/ou maïs et/ou canola et/ou autres dérivés de source végétale qui pourraient être dangereuses pour des individus qui présentent des problèmes d'intolérance et d'allergies.*

### 3. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

Urgences: Manipulation industrielle ou commerciale à faible dangers. Peut développer de la pression à la suite à des expositions prolongées à la chaleur.

### EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ.

Inhalation: Ne constitue pas une voie probable d'exposition à des températures normales. Limiter la surexposition aux vapeurs du produit qui pourraient causer une légère irritation des voies respiratoires.

Contact cutané: N'irrite pas la peau.

Absorption par la peau: Une simple exposition cutanée prolongée ne devrait pas résulter en l'absorption de quantité toxiques de ce produit.

Contact oculaire: Ce produit peut causer une irritation légère et passagère

Ingestion: Il y a risque de légère irritation gastro-intestinale dans de grande proportion d'ingestion.

Non cancérigène selon l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA ni le NTP

*Peut contenir des trace de soya et/ou maïs et/ou canola et/ou autres dérivés de source végétale qui pourraient être dangereuses pour des individus qui présentent des problèmes d'intolérance et d'allergies.*

#### **4. MESURES DE PREMIER SOINS**

##### PREMIERS SOINS

Inhalation: Amener au grand air. Pratiquer la respiration artificielle SEULEMENT si le sujet ne respire plus. Obtenir d'urgence des soins médicaux.

Contact cutané: Rinçage à l'eau et au savon, retirer les vêtements. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux pendant 5 minutes à l'eau courante. Tenir les paupières ouvertes pendant le rinçage. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux sur le champs.

Ingestion: Si la victime est consciente, faire boire de l'eau. Ne pas faire vomir. Si les maux persistent ou si la victime est inconsciente, consulter un médecin.

Remarque pour le médecin:

Ce produit renferme des matières pouvant entraîner une pneumonite grave en cas d'aspiration. Lavage gastrique considéré. Sonde endotrachéale pour prévenir l'aspiration des vomissures. Garder en observation.

#### **5. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES**

Point d'éclair : 270 degré Celcius approx (variable +/- 20)

Les produits libérés lors de la décomposition thermique peuvent être toxiques.

Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges électriques.

##### MOYENS D'EXTINCTION

Agents extincteurs: Anhydride carbonique ou produit chimique sec.

#### **6. MESURES EN CAS DE REJETS ACCIDENTELS**

Produit biodégradable

Il pourrait y avoir des déversements, des fuites ou des rejets à déclarations obligatoire variant d'une région à l'autre. Consulter le ministère de l'environnement le cas échéant.

Produit à utiliser: Absorbant non combustible, sable ou vermiculite.

Le produit peut être nuisible pour la vie aquatique. Éviter la contamination des eaux.

#### **7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Température de stockage: 10 à 50 degré celsius

Stocker dans un lieu bien ventilé, à l'abri des étincelles et des flammes. Tenir les contenants fermés.

#### **8. PROTECTION SUPPLÉMENTAIRES**

Protection des yeux: Le port de lunette est recommandé pour éviter le contact oculaire. Ne pas porter de verres de contacts lors de la manipulation et l'usage du produit.

Protection de la peau: Porter gants et vêtements protecteurs étanches. Jeter les gants contaminés.

Protection respiratoire: Aucune ligne directrice particulière disponible. Un masque pourrait être utilisé dans le cas où le produit est vaporisé.

## **9. INFORMATIONS PHYSIQUE**

État physique: liquide

Couleur: brunâtre ou noir

Odeur: acide gras, cerise ou pin

Solubilité: négligeable

Viscosité: Non disponible

Point Éclair: 270 degré Celsius

Stabilité: Stable

Inflammable lorsqu'il est chauffé.

---

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont fournis qu'à titre indicatif pour la manipulation du produit et ont été rédigés de bonne foi par un personnel technique compétent. Ils ne doivent toutefois pas être considérés comme complets. Aucune garantie qu'elle qu'elle soit n'est accordée et EcoBio Innovations INC ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages, des pertes, des blessures corporelles ni des dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation des présents renseignements.