

EBI

EcoBio Innovations INC
Cp 82 succ. St-Canut
Mirabel, QC
J7N 1H7
514-444-9733

FICHE SIGNALITIQUE ECOFORM-STRUCTURALE

1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

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

IDENTIFICATION DU PRODUIT

NON RÉGLEMENTÉ PAR LE SIMDUT

2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient spécifique

Ester méthylique 20%, essence minérale 0,9%, parfum et/ou essences naturelles 0,01%

Point d'ébullition, 760 mm Hg: 200 ° C

Densité (H 20 = 1): 0,88

Solubilité dans H2O, % par volume: insoluble

Pression de la vapeur, mm Hg: <2

Taux d'évaporation, acétate de butyle = 1:> 1

Densité de la vapeur, l'air = 1:> 1

Apparence et odeur: liquide jaune ou brun pâle, odeur légère

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 causées une légère irritation des voies respiratoires.

Contact cutané: Peut irrité la peau.

Contact oculaire: Ce produit peut causer des irritation

Ingestion: Il y a des risques d'irritation gastro-intestinale dans un scénario d'ingestion.

Non cancerigène selon l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA et NTP

Peut contenir des traces de soya et/ou canola et/ou autres dérivés de sources végétale qui pourraient être dangereuse pour des individus qui présentent des problèmes d'intolérance d'ordre alimentaires et 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 pneumonie 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 : 200 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

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 celcius

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

8. PROTECTION SUPPLEMENTAIRES

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

Protection de la peau; Porter des gants et vêtements protecteurs etanches. Jeter les gant comtamines.

Protection respiratoire; Aucune ligne directrice particuliere disponible Un masque pourrait etre utilise dans le cas ou le produit serait vaporise.

9. INFORMATIONS PHYSIQUE

État physique: liquide

Couleur: brunâtre ou jaunâtre

Odeur: acide gras, cerise ou pin

Solubilité: négligeable

Viscosité: Non disponible

Point Éclair;>200 degré Celsius

Stabilité: Stable

Inflammable lors que 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.