



FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT: TORUS Industrie ES

Page 1

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT

DISTRIBUTEUR	Bio-Solutions CR
ADRESSE DU DISTRIBUTEUR	1947, rue D.-Petit, St-Denis-de-Brompton, QC, J0B 2P0
NOM DU PRODUIT	TORUS Industrie ES (Éco-Solvant)
UTILISATION DU PRODUIT	N.D.
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE.....	819 846-1844
INFORMATION.....	Agent solvant et dégraissant qui laisse un film lubrifiant sur les pièces nettoyées.
CARACTÉRISTIQUE DU PRODUIT.....	Non toxique et biodégradable Fabriqué à partir d'huile végétale recyclée Peut dégrader le caoutchouc, la colle ou la peinture s'il est en contact prolongé avec ceux-ci.
CLASSIFICATION SIMDUT.....	Produit non réglementé par le SIMDUT

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

ITINÉRAIRE D'ENTRÉE:

CONTACT AVEC LA PEAU	Un contact prolongé ou répété avec le produit ne cause aucune irritation significative pour la peau. Si chauffé à des températures élevées, des brûlures sont possibles.
CONTACT AVEC LES YEUX	Peut causer des irritations. Rincer les yeux avec de l'eau courante pendant au moins 15 à 20 minutes. Si les symptômes persistent contacter un médecin.
INHALATION	Effets négligeables à moins que le produit soit chauffé et produise des vapeurs. Les vapeurs ou buées fines peuvent causer des irritations au niveau des membranes muqueuses, vertiges et des nausées. Respirer à l'air frais.
INGESTION.....	Aucun danger n'est anticipé quant à l'ingestion accidentelle de ce produit.

SECTION 03: IDENTIFICATION DES RISQUES

INGRÉDIENTS DANGEREUX	C.A.S. #	%	VLE	DL50	CL50
-----------------------	----------	---	-----	------	------

Ce produit ne contient aucun produit dangereux.

SECTION 04: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU	Laver les parties du corps touchées avec du savon et de l'eau.
CONTACT AVEC LES YEUX	Rincer les yeux avec de l'eau courant pendant au moins 15 à 20 minutes.
INHALATION	Retrait de la zone d'exposition, si les symptômes persistent consulter un médecin.
INGESTION	Boire 1 ou 2 verres d'eau froide. Si des symptômes gastro-intestinaux se développent, consulter un médecin. (Ne jamais donner quoi que ce soit par la voie buccale à une personne inconsciente.)

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT D'INFLAMMABILITÉ	>130° C (ASTM 93)
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	Inconnu
MOYEN D'EXTINCTION	Produits chimiques secs, mousse, halon, CO ₂ , eau vaporisé (brouillard). Un jet d'eau peut éclabousser la surface de feu et faire propager le feu.

SECTION 06: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTEL	Ôter les sources de combustion et restreindre l'étendue du déversement le mieux possible. Nettoyer les petits déversements avec de l'absorbant comme du papier essuie tout, Oil Dry, sable ou de la terre. Laver les surfaces dures avec un solvant ou un détergent sécuritaire pour enlever les résidus d'huile. Les surfaces mal nettoyées résulteront en des planchers glissant. L'esther méthylique se biodégrade 4 fois plus rapidement que du diésel.
---	--

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCEDURES DE MANUTENTION ET D'ENTREPOSAGE	Entreposer dans des réservoirs fermés entre 10°C et 50°C (50°F et 120°F). Garder loin des agents oxydants, chaleur excessive et des sources d'ignition. Entreposer et utiliser dans les endroits ventilés. Ne pas percer, tirer ou glisser le contenant. Le baril n'est pas un contenant pressurisé; ne jamais utiliser la pression pour vider.
--	---

SECTION 08: LA PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION RESPIRATOIRE	Si des vapeurs sont générées, porter un respirateur organique approuvé NIOSH
VÊTEMENTS PROTECTEURS	Verres de protection, lunettes ou écran facial est recommandé pour protéger les yeux d'éclaboussures. Des gants en PVC sont recommandés pour prévenir des contacts avec la peau.
VÊTEMENTS PROTECTEURS	Les employés doivent pratiquer une bonne hygiène personnelle, laver souvent les zones de peau exposées comme les mains et bien laver les vêtements infectés avant de les réutiliser.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

PRESSION DE LA VAPEUR.....	N/A
APPARENCE & ODEUR.....	Liquide pâle- odeur d'agrumes
TAUX D'ÉVAPORATION.....	N/A
POINT ÉCLAIR.....	>130° C
SOLUBILITÉ DANS L'EAU.....	Non soluble
BIODÉGRADABILITÉ.....	>80% après 28 jours
POINT D'ÉBULLITION.....	>200° C à 760 mm Hg
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE.....	0.882 à 15°C
pH.....	6.5-7.5
DENSITÉ DE LA VAPEUR.....	N/A
VOLATILITÉ, % PAR VOLUME.....	N/A

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

GÉNÉRAL.....	Ce produit est stable et ne produire pas de réactions en chaîne dangereuse.
CONDITIONS À ÉVITER.....	Agents oxydants puissants.
SOUS PRODUITS DANGEREUX.....	La combustion produit du monoxyde de carbone et dioxyde de carbone avec une fume épaisse.

SECTION 11: CONSIDÉRATION D'ÉVACUATION

ÉVACUATION DES DÉCHETS.....	Une compagnie approuvée en récupération de déchets peut faire la cueillette des rebus. L'absorbant contaminé peut être envoyé dans un site d'enfouissement approuvé.
	Suivre la législation fédérale, provinciale et municipale concernant les règlements de rejets.

SECTION 12: INFORMATION SUR LES TRANSPORTS

NOM D'EXPÉDITION.....	Esther méthylique d'acide gras
NUMÉRO D'IDENTIFICATION.....	Aucun
NUMÉRO D'EXPÉDITION.....	Aucun

SECTION 13: AUTRES INFORMATIONS

L'information se rapporte seulement sur le matériel spécifique désigné et ne sera pas valide pour le matériel combiné avec tout autre produit ou procédé. Cette information est la meilleure que la compagnie connaisse, et elle la croie exacte et fiable jusqu'à de jour. Cependant, aucune représentation, garantie de toutes sortes, exprimées ou sous-entendues, n'est faite quant à son exactitude, fiabilité ou son entité et nous ne reconnaissons aucune responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses, directes ou indirectes, résultant de l'usage du produit. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de compléter ses connaissances tant qu'à l'application et à l'exactitude de l'information relative à son usage personnel.

SECTION 14: INFORMATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

INFORMATION SUR LA PRÉPARATION	PRÉPARÉ PAR: BIO-SOLUTIONS CR inc.. DATE DE LA PRÉPARATION: LE 30 juin, 2013
--------------------------------	---