

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: OMU WOOD SEAL

N. DU PRODUIT. NUMERO N.A.

NUMERO DE PRODUIT: 00230SF

(PIN):
CLASSE WHMIS: B3; D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU PRODUIT: Polyurethane wood sealer

CLASSE DE DANGER Non Réglementé (< 119 gallons)

PRODUIT:
ENTREPRISE:

DOT:
LE NOM D'EXPEDITION DOT:

Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
Merton, WI 53056-0012

PSN:
Liquide Inflammable N.S.A.
(Aliphatic hydrocarbons)
3, UN1993, PGIII

EN CAS D'URGENCE: 800-843-6174

1	SANTÉ	DEGRE DE DANGER 4 = Très grand 3 = Elevé 2 = Modéré 1 = Léger 0 = Insignifiant
2	FEU	
0	RÉACTIVITÉ	
B	PROTECTION PERSONNELLE MAXIMUM	

A = Lunettes B = Lunettes & Gants C = Lunettes, Gants & Tablier

ABBREVIATION KEY: N.A. - Not Applicable N.E. = Not Established N.D. = Not Determined

SECTION 2 - INFORMATION SUR LES INGREDIENTS DANGEREUX

IDENTIF. DU PRODUIT DANGEREUX	# CAS	%	PEL	TLV	LD50	LC50
Hydrocarbure aliphatique	64742-88-7	40-70	500ppm	100ppm	>5g/kg	3400ppm
Polyuréthane modifié a huile	N.A.	40-70	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.

Ce mélange ne contient pas de composants qui soient sujets aux exigences de signalement de l'acte des Amendments Superfund et de ré-autorisation de 1986 et de 40 CFR, Section 372.

SECTION 3 - DONNEES PHYSIQUES

Couleur: Ambre	Point d'Ebullition: 175°C (347°F)	Pression de Vapeur: 5 mm de Hg	pH: N.E.
Odeur: Solvant	Point de Congélation: N.E.	Densité de Vapeur (Air=1): 4 - 5	1% pH: N.A.
État Physique: Liquide	Coeff. de Par. Eau / Huile: N.E.	Taux d'Evaporation (Eau=1): N.E.	Gravité Spécifique: 0.84 gm/ml
Solubilité: Complet	Seuil de l'Odeur: N.E.	VOC Contenter: 64.2%	Lester par le Gallon: 7.05 lbs./gal.

SECTION 4 - DONNEES SUR LE DANGER D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Points d'Eclair: 104°F 40°C (C.F.)	Température d'auto-ignition: N.A.	Moyens d'Extinction: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES ou du CO2.
Limites d'Inflammabilité: Liquide Combustible.	LEL: N.E. UEL: N.E.	Procédure speciale de lutte contre l'incendie: Utiliser une protection adéquate.
Produits de Combustion Dangereux: N.A.		Remarques additionnelles sur les risques d'explosion: Éviter sources de flammes.

SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité chimique: Stable.	Décompositoin dangereuse de sous-produits: Aucun ne connaissait.
Incompatibilité (Matériaux a éviter): Fortes oxidantes et sources d'allumage.	Polymérisation dangereuse: La volonté Ne survient pas.

SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Chemins d'Entrée: Ingestion. Inhalation. Contact cutané. Contact avec les yeux.	Produits à Synergie Toxique: Aucun ne connaissait.
Sansibilisation: Non.	Conditions médicales aggravées par l'exposition: Aucun ne connaissait.
EFFETS OF SUREXPOSITON (Aigus et/ou Chroniques): Yeux: Mai causer irritation.	Effet Cancérogène: PAS d'effet cancérogène.
Peau: Mai causer l'irritation doucer. Mai être absorbé par la peau avec le contact répété ou prolongé.	Effet Mutagène: PAS d'effet mutagène.
Ingestion: Peut causer gastro-intestinale irritation, écoeurement, diarrhee.	Effet Tératogène: PAS d'effet tératogène.
Inhalation: L'expositin dans la superficie pauvrement aérée peut causer l'irritation respiratoire.	Effet Reproductive: AUCUNE toxicité reproductive n'effecture.

SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

Protection Respiratoire: Aucun normalement ne nécessitait avec la ventilation adéquate de pièce.	Ventilation: Evacuatiionocale: Acceptable Mécanique: Recommandée
Gants de Protection: La caoutchouc pour le contact répété ou prolongé.	Protection des Yeux: L'eclaboussure si lunettes de sécurité est vraisemblade.
Habit et Equipement de Protection: Selon les besoins pour éviter que la peau soit mouillée.	Pratiques Hygiéniques Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.
Exigences de Remisage: Emmagasiner dans la superficie sèche, fraîche voie de sources d'allumage. Récipient vides contiennent de la vapeur et des résidus du produit, nes pas couper, Percer ou souder sur ou prés.	Remarques Additionnelles Sur les Risques d'Explosion: Conserver hors de la portée des enfants.
Etapes à Suivre si le Matériau Ramasser et réutiliser si possible. Aérer les lieux et oter toute source de flamme. Ramasser avec matériau inerte (sable, argile, est Renversé our Répandu: etc.) et mettre dans un récipient pour mettre au rebut correctement. Ne pas laisser se répandre dans des voies d'eau publiques.	
Mise au Rebut: Selon toutes les autorisation réglementaires fédérales, de province, d'état et locales.	

SECTION 8 - PREMIERS SOINS EN CAS D'URGENCE

PREMIERS SOINS REMARQUES POUR LE MEDECIN:

Yeux: Lavar abondamment à l'eau pendant 15 minutes enayant les paupières ouvertes.

Peau: Laver à l'eau et au saven doux.

Ingestion: Donner 2-3 grands verres d'eau. Demander de l'aide médicale.

Inhalation: Meltre le patient à l'air frais et au repos. Dans tous les cas où les symptômes persistent, faire appel à une cude médicale.

Noter à Physican: Acune information supplémentaire.

SECTION 9 - INFORMATION SUR LA PREPARATION

Préparé Par: Regulatory Affairs Department

Téléphone: 262-538-1122

Date de la Préparation: 3/5/2008.