

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: ANNIHILATOR

N. DU PRODUIT. NUMERO 1719

NUMERO DE PRODUIT: 02911FX

(PIN):
CLASSE WHMIS: E; B3; D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU PRODUIT: Décapeur de fini de plancher

CLASSE DE DANGER Liquide Corrosif

ENTREPRISE:

Essential Industries, Inc.

P.O. Box 12

Merton, WI 53056-0012

EN CAS D'URGENCE: 800-843-6174

DOT:

LE NOM D'EXPEDITION DOT:

Liquide à l'Alcali Caustique, N.S.A.

(Monoéthanolamine)

8, UN1719, PGIII

H.M.I.S		DEGRE DE DANGER
3	SANTÉ	4 = Très grand 3 = Elevé 2 = Modéré 1 = Léger 0 = Insignifiant
2	FEU	
1	RÉACTIVITÉ	
C	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
Eau	7732-18-5	30-60	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
2-Butoxyéthanol	111-76-2	40	25ppm	25ppm	470mg/kg	700ppm 7hr
Monoéthanolamine	141-43-5	5-10	3ppm	3ppm	1720mg/kg	N.D.
Isopropanol	67-63-0	5-10	400ppm	400ppm	5.8g/kg	N.D.
Surfactant	N.A.	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.

Ce mélange contient 40% de 2-Butoxyéthanol qui est sujet aux exigences de signalement de la section 313 du titre III de l'acte des Amendments Superfund et de ré-autorisation de 1986 et de 40 CFR, Fascicule 372.

SECTION 3 - DONNEES PHYSIQUES

Couleur: Incolore	Point d'Ebullition: 100°C (212°F)	Pression de Vapeur: <1 mm de Hg	pH: 11.5 - 12.5
Odeur: Butyle	Point de Congélation: 0°C (32°F)	Densité de Vapeur (Air=1): >1	1% pH: 9.6
État Physique: Liquide	Coeff. de Par. Eau / Huile: N.E.	Taux d'Evaporation (Eau=1): N.E.	Gravité Spécifique: 0.96 gm/ml
Solubilité: Complet	Seuil de l'Odeur: N.E.	VOC Contenter: 47.0%	Lester par le Gallon: 8.02 lbs./gal.

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

Points d'Eclair: 125°F 53°C (C.C.)	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.	Procédures spéciales 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 à éviter): Acides, aluminium etaautres métaux mous, et sources de flammes.	Polymérisation dangereuse: La volonté Ne survientpas.

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: Peut causer une forte irritation, de la rougeur, des brûlures et une blessure éventuelle de la cornée.	Effet Cancérogène: PAS d'effet cancérogène.
Peau: Peut causer une forte irritation, de la rougeur, des brûlures.	Effet Mutagène: PAS d'effet mutagène.
Ingestion: Peut causer une furte irritation ou une brûlure de tract gastro-intestinale et un éventuel endommagement de la muqueuse.	Effet Tératogène: PAS d'effet tératogène.
Inhalation: Peut irriter les voies respiratoires lorsqu'il est utilisé dans des lieux mal ventilés.	Effet Reproductive: Pas 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/Neoprene.	Protection des Yeux: Lunettes contre e'claboussures chimiques.
Habit et Equipement de Protection: Selon les besoins pour éviter que la peau soit mouillée.	Pratiques Hygiéniques et de Travail: 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 près.	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. Faire absorber sur de 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 30 minutes enayant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.

Peau: Laver à l'eau et au saven doux.

Ingestion: Se rincer la bouch à l'eau. Donner 2-3 grands verres d'eau. No pas faire vomir. 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.