

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: ALL PURPOSE CLEANER

N. DU PRODUIT. NUMERO N.A.

NUMERO DE PRODUIT 0058181C

(PIN):
CLASSE WHMIS: D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU Détergent général

CLASSE DE DANGER Non Réglementé

PRODUIT:
ENTREPRISE:

DOT:
LE NOM D'EXPEDITION DOT:

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

N.A.

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

EN CAS D'URGENCE: 800-843-6174

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	60-100	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Cocamide DEA	8051-30-7	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Glycol dipropylène	25265-71-8	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Tallate de potassium	68647-71-2	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Tétrasodium EDTA	64-02-8	1-5	N.E.	N.E.	4100mg/kg	N.D.
Triphosphosphate de sodium	7758-29-4	1-5	N.E.	N.E.	4100mg/kg	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: Varied	Point d'Ebullition: 100°C (212°F)	Pression de Vapeur: <30 mm de Hg	pH: 11.0 - 12.0
Odeur: Varié	Point de Congélation: 0°C (32°F)	Densité de Vapeur (Air=1): <1	1% pH: 9.5
État Physique: Liquide	Coeff. de Par. Eau / Huile: N.E.	Taux d'Evaporation (Eau=1): N.E.	Gravité Spécifique: 1.03 gm/ml
Solubilité: Complet	Seuil de l'Odeur: N.E.	VOC Contenter: 1.3%	Lester par le Gallon: 8.59 lbs./gal.

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

Points d'Eclair: N.A.	Température d'auto-ignition: N.A.	Moyens d'Extinction: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES ou du CO2.
Limites d'Inflammabilité: N.A.	LEL: N.A. UEL: N.A.	Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Aucun.
Produits de Combustion Dangereux: N.A.		Remarques additionnelles sur les risques d'explosion: Aucun.

SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité chimique: Stable.	Décompositoin dangereuse de sous-produits: Aucun ne connaissait.
Incompatibilité (Matériaux à éviter): Acies ou Oxydants.	Polymérisation dangereuse: La volonté Ne survient pas.

SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Chemins d'Entrée: Ingestion.	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: Un contact direct peut causer une forte irritation, des rougeurs.	Effet Cancérogène: PAS d'effet cancérogène.
Peau: Peut causer de l'irritation et des rougeurs.	Effet Mutagène: PAS d'effet mutagène.
Ingestion: Peut causer une forte irritation gastro-intestinale, de la nausée et de la diarrhée.	Effet Tératogène: PAS d'effet tératogène.
Inhalation: Peut irriter les muqueuses nasales lorsqu'il est utilisé pendant longtemps 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: En caoutchouc en cas d'exposition prolongé.	Protection des Yeux: L'eclaboussure si lunettes de sécurité est vraisemblable.
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 et de Travail: l'eau et au savon.
Exigences de Remisage: Rermiser dans, un endroit frais et sec. Avoir de bonnes pratiques ménagères.	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. Mettre aux égouts avec de grandes quantités d'eau si cela est permis para les autorités réglementaires le permettent ou bien faire absorber est Renversé our Répandu: sur un matériau inerte (sable, argile, etc.) et mettre dans un récipient pour mettre au rebut correcte. 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. Demander de l'aide médicale.

Peau: Laver à l'eau et au saven doux.

Ingestion: 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.