

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: LOW SUDS

N. DU PRODUIT. NUMERO N.A.

NUMERO DE PRODUIT 00033LD

(PIN):
CLASSE WHMIS: D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU PRODUIT: Lessive concentré

CLASSE DE DANGER Non Réglementé

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
Carbonate de sodium	497-19-8	40-70	N.E.	N.E.	5.6g/kg	N.D.
Métasilicate de sodium	6834-92-0	5-10	2mg/m ³	2mg/m ³	847mg/kg	N.D.
Surfactants nonioniques	N.A.	10-30	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: Blanc	Point d'Ebullition: N.A.	Pression de Vapeur: N.A.	pH: N.A.
Odeur: Citron	Point de Congélation: N.A.	Densité de Vapeur (Air=1): N.A.	1% pH: 10.0 - 11.0
État Physique: Solide	Coeff. de Par. Eau / Huile: N.E.	Taux d'Evaporation (Eau=1): N.A.	Gravité Spécifique: N.A.
Solubilité: <30%	Seuil de l'Odeur: N.E.	VOC Contenter: 0.0%	Lester par le Gallon: N.A.

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 de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse.
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): Aucun ne connaissait.	Polymérisation dangereuse: La volonté Ne survient pas.

SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Chemins d'Entrée: Ingestion. Inhalation. 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 irritation.	Effet Mutagène: PAS d'effet mutagène.
Ingestion: Peut causer gastro-intestinale irritation.	Effet Tératogène: PAS d'effet tératogène.
Inhalation: Peut irriter les voies respiratoires lorsqu'il est utilisé dans des lieux mal ventilés.	Effet Reproductive: AUCUNE toxicité reproductive n'effecture.

SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

Protection Respiratoire: Utiliser la masque à poussières approuvé par NIOSH/OSHA.	Ventilation: Evacuatiionocale: Acceptable Mécanique: Recommandée
Gants de Protection: La caoutchouc/Neoprene.	Protection des Yeux: Lunettes de protection.
Habit et Equipement de Protection: Selon besoins contre exposition excessive de la peau.	Pratiques Hygiéniques et de Travail: Après la manipulation, bien se laver les mains à 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 est Renversé ou Répandu: Ramasser et réutiliser si possible. Ramasser avec un balai et mettre dans un récipient pour mettre au rebut correctement ou bien diluer et mettre dans les égouts avec ceacoup d'eau si les autorités réglementaires le permettent.

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 en ayant 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.