

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: BLOCK WHITENER

N. DU PRODUIT. NUMERO (PIN): 1719

H.M.I.S

NUMERO DE PRODUIT: 00357FS

CLASSE WHMIS: E; D2B

UTILISATION DU PRODUIT: Détergent/Dégraissage

CLASSE DE DANGER Liquide Corrosif

ENTREPRISE:

DOT:

Essential Industries, Inc.

LE NOM D'EXPEDITION DOT:

P.O. Box 12

Liquide à l'Alcali Caustique, N.S.A.

Merton, WI 53056-0012

(Hypochlorure de sodium) 8,

EN CAS D'URGENCE: 800-843-6174

UN1719, PGIII

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

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	40-70	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Hypochlorure de sodium	7681-52-9	5-10	1.5ppm	1.5ppm	13g/kg	N.D.
Surfactants	N.A.	1-5	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: 100°C (212°F)	Pression de Vapeur: <30 mm de Hg	pH: 12.2 - 13.2
Odeur: Chlorure	Point de Congélation: 0°C (32°F)	Densité de Vapeur (Air=1): <1	1% pH: 9.0
État Physique: Liquide	Coeff. de Par. Eau / Huile: N.E.	Taux d'Evaporation (Eau=1): N.E.	Gravité Spécifique: 1.08 gm/ml
Solubilité: Complet	Seuil de l'Odeur: N.E.	VOC Contenter: 0.0%	Lester par le Gallon: 9.03 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: Utiliser une protection adéquate.
Produits de Combustion Dangereux: N.A.		Remarques additionnelles sur les risques d'explosion: Le chlore contenant le gaz peut être libéré.

SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité chimique: Stable.	Décompositoin dangereuse de sous-produits: Le chlore gaze.
Incompatibilité (Matériaux à éviter): L'ammoniaque, acides et matières organiques. Réagit avec des acides à libérer gaz empoisonné de chlore.	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: 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 forte 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'effectue.

SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

Protection Respiratoire: Aucun normalement ne nécessitait avec la ventilation adéquate de pièce.	Ventilation: Evacuatiociocale: Acceptable Mécanique: Recommandée
Gants de Protection: La caoutchouc/Neoprene.	Protection des Yeux: Lunettes contre e'claboussures chimiques.
Habit et Equipement de Protection: La couverture pleine vetant - caoutchouteux.	Pratiques Hygiéniques Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et de Travail: 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 our Répandu: Ramasser et réutiliser si possible. Diluer et mettre aux égouts avec de grandes quantites d'eau si cela est permis para les autorités réglementaires le permettent ou bien faire absorber 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 30 minutes enayant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.
Peau: Entever vêtements et chaussures contaminés. Rincer/doucher abondement à l'eau pendant 30 minutes.
Ingestion: Se rincer la bouch à l'eau. 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: 1/1/2005.