

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: BLUE LOTION SOAP

N. DU PRODUIT. NUMERO N.A.

NUMERO DE PRODUIT 09000HC

(PIN):
CLASSE WHMIS: D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU Savon lotion blanc perlé

CLASSE DE DANGER Non Régulé

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
0	SANTÉ	4 = Très grand 3 = Elevé 2 = Modéré 1 = Léger 0 = Insignifiant
0	FEU	
0	RÉACTIVITÉ	
A	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.
Sulfate de lauryl de sodium	151-21-3	10-30	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Sulfate d'éther de lauryl de sodium	9004-82-4	5-10	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Emollients	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: Variée	Point d'Ebullition: 100°C (212°F)	Pression de Vapeur: <30 mm de Hg	pH: 6.5 - 7.5
Odeur: Variée	Point de Congélation: 0°C (32°F)	Densité de Vapeur (Air=1): <1	1% pH: 7.1
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: 0.0%	Lester par le Gallon: 8.62 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): Aucun ne connaissait.	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 de l'irritation.	Effet Cancérogène: PAS d'effet cancérogène.
Peau: Non-hasardeux dans le cas de peau contacter.	Effet Mutagène: PAS d'effet mutagène.
Ingestion: Peut causer gastro-intestinale irritation, écoeurement, diarrhee.	Effet Tératogène: PAS d'effet tératogène.
Inhalation: Non-hasardeux dans le cas d'inhalation.	Effet Reproductive: Pas toxicité reproductive n'effecture.

SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

Protection Respiratoire: Aucun ne nécessitait.	Ventilation: Evacuation locale: N.A. Mécanique: N.A.
Gants de Protection: Aucun ne nécessitait.	Protection des Yeux: Eviter le contact avec les yeux.
Habit et Equipement de Protection: Aucun ne nécessitait.	Pratiques Hygiéniques: Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.
Exigences de Remisage: 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 est Renversé our Répandu: réglemmentaires. Rincer entièrement superficie de déversement à empêcher conditions de pantoufle.

Mise au Rebut: Selon toutes les autorisation réglemmentaires 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: Non-hasardeux dans le cas de peau contacter.

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

Inhalation: Non-hasardeux dans le cas d'inhalation.

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.