

# INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: PINK LOTION SOAP N. DU PRODUIT. NUMERO N.A.

NUMERO DE PRODUIT: 00337HC

(PIN):  
CLASSE WHMIS: D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU PRODUIT: Détergent main à viscosité élevée et avec beaucoup de mousse  
CLASSE DE DANGER Non Régulé

ENTREPRISE:

DOT:  
LE NOM D'EXPEDITION DOT:

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

N.A.

	SANTÉ	DEGRE DE DANGER
0	FEU	4 = Très grand 3 = Elevé
0	RÉACTIVITÉ	2 = Modéré 1 = Léger 0 = Insignifiant
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.
Sulfonate dodécylbenzène TEA	27323-41-7	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Surfactants nonioniques	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: Varied	Point d'Ebullition: 100°C (212°F)	Pression de Vapeur: <30 mm de Hg	pH: 7.5 - 8.5
Odeur: Varié	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: 1.06 gm/ml
Solubilité: Complet	Seuil de l'Odeur: N.E.	VOC Contenter: 0.0%	Lester par le Gallon: 8.85 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.
<b>EFFETS OF SUREXPOSITON (Aigus et/ou Chroniques):</b>	
<b>Yeux:</b> Un contact direct peut causer de l'irritation.	<b>Effet Cancérogène:</b> PAS d'effet cancérogène.
<b>Peau:</b> Non-hasardeux dans le cas de peau contacter.	<b>Effet Mutagène:</b> PAS d'effet mutagène.
<b>Ingestion:</b> Peut causer gastro-intestinale irritation, écoeurement, diarrhee.	<b>Effet Tératogène:</b> PAS d'effet tératogène.
<b>Inhalation:</b> Non-hasardeux dans le cas d'inhalation.	<b>Effet Reproductive:</b> 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.
<b>Etapes à Suivre si le Matériau Ramasser et réutiliser si possible.</b> Mettre aux égouts avec de grandes quantités d'eau si cela est permis para les autorités est Renversé our Répandu: réglementaires. Rincer entièrement superficie de déversement à empêcher conditions de pantoufle.	
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.

**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:** Aucune information supplémentaire.

## SECTION 9 - INFORMATION SUR LA PREPARATION

Préparé Par: Regulatory Affairs Department

Téléphone: 262-538-1122

Date de la Préparation: 3/5/2008.