

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: QUICK SUDS
NUMERO DE PRODUIT: 00358FS
UTILISATION DU PRODUIT: Dégraisseur puissant avec beaucoup de mousse
ENTREPRISE: Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
Merton, WI 53056-0012
EN CAS D'URGENCE: 800-843-6174

N. DU PRODUIT. NUMERO (PIN): N.A.
CLASSE WHMIS: D2B
CLASSE DE DANGER: Non Réglementé
DOT: N.A.
LE NOM D'EXPEDITION DOT: N.A.

H.M.I.S

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

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.
Isopropanol	67-63-0	1-5	400ppm	400ppm	5.8g/kg	N.D.
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1-5	2mg/m ³	2mg/m ³	847mg/kg	N.D.
Tétrasonium EDTA	64-02-8	5-10	N.E.	N.E.	4100mg/kg	N.D.
Hydroxide de potassium	1310-58-3	0.1-1	2mg/m ³	2mg/m ³	365mg/kg	N.D.
Alkanolamide	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: Pâle Ambre
Odeur: Douce
État Physique: Liquide
Solubilité: Complet

Point d'Ebullition: 100°C (212°F)
Point de Congélation: 0°C (32°F)
Coeff. de Par. Eau / Huile: N.E.
Seuil de l'Odeur: N.E.

Pression de Vapeur: <30 mm de Hg
Densité de Vapeur (Air=1): <1
Taux d'Evaporation (Eau=1): N.E.
VOC Contenter: 1.5%

pH: 12.5 - 13.0
1% pH: 9.5
Gravité Spécifique: 1.10 gm/ml
Lester par le Gallon: 9.19 lbs./gal.

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

Points d'Eclair: N.A.
Limites d'Inflammabilité: N.A.
Produits de Combustion Dangereux: N.A.

Température d'auto-ignition: N.A.
LEL: N.A. **UEL:** N.A.

Moyens d'Extinction: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES ou du CO₂.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Utiliser une protection adéquate.
Remarques additionnelles sur les risques d'explosion: Aucun.

SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité chimique: Stable.
Incompatibilité (Matériaux à éviter): Acies ou Oxydants.

Décompositoin dangereuse de sous-produits: Aucun ne connaissait.
Polymérisation dangereuse: La volonté Ne survient pas.

SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Chemins d'Entrée: Ingestion. Inhalation. Contact cutané. Contact avec les yeux.
Sansibilisation: Non.

Produits à Synergie Toxique: Aucun ne connaissait.
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.
Peau: Peut causer une forte irritation, de la rougeur, des brûlures.

Ingestion: Peut causer une forte irritation ou une brûlure de tract gastro-intestinale et un éventuel endommagement de la muqueuse.
Inhalation: Peut irriter les voies respiratoires lorsqu'il est utilisé dans des lieux mal ventilés.

Effet Cancérogène: PAS d'effet cancérogène.
Effet Mutagène: PAS d'effet mutagène.
Effet Tératogène: PAS d'effet tératogène.
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.
Gants de Protection: La caoutchouc/Neoprene.
Habit et Equipement de Protection: La couverture pleine vetant - caoutchouteux.
Exigences de Remisage: Rermiser dans, un endroit frais et sec. Avoir de bonnes pratiques ménagères.

Ventilation: Evacuatiionocale: Acceptable Mécanique: Recommandée
Protection des Yeux: Lunettes contre e'claboussures chimiques.
Pratiques Hygiéniques et de Travail: Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.
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. Diluer et mettre aux égouts avec de grandes quantités 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 15 minutes enayant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.
Peau: Entever vêtements et chaussures contaminés. Inorder/doucher abec l'eau.
Ingestion: Se rincer la bouch à l'eau. 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.