

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: FOAMING RESTROOM CLEANER #9-RTU N. DU PRODUIT. NUMERO 1760

NUMERO DE PRODUIT 00605SC-RTU

(PIN):
CLASSE WHMIS: E; D2B

UTILISATION DU PRODUIT: Ready-To-Use Restroom foam cleaner

CLASSE DE DANGER Non Régulé

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

DOT:
LE NOM D'EXPEDITION DOT:
Non Régulé

EN CAS D'URGENCE: 800-843-6174

H.M.I.S

| | | |
|---|--------------------------------|------------------|
| 2 | SANTÉ | DEGRE DE DANGER |
| 0 | FEU | 4 = Très grand |
| 0 | RÉACTIVITÉ | 3 = Elevé |
| B | 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

Aucun ingrédient dangereux.

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: Rouge Point d'Ebullition: 100°C (212°F) Pression de Vapeur: <30 mm de Hg pH: 2.1
Odeur: Citron vert Point de Congélation: 0°C (32°F) Densité de Vapeur (Air=1): <1 1% pH: NA
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: <0.4 Lester par le Gallon: 8.6 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: Aucun.

SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité chimique: Stable. Décompositoin dangereuse de sous-produits: Aucun ne connaissait.
Incompatibilité (Matériaux à éviter): Alcalis fortes et métaux réactifs. 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.
Sensibilisation: Non. Conditions médicales aggravées par l'exposition: Aucun ne connaissait.
EFFETS OF SUREXPOSITON (Aigus et/ou Chroniques):
Yeux: Peut causer de l'irritation et des rougeurs. Effet Cancérogène: PAS d'effet cancérogène.
Peau: Peut causer de l'irritation et des rougeurs. Effet Mutagène: PAS d'effet mutagène.
Ingestion: Peut causer une irritation du système gastro-intestinal et peut provoquer des effets néfastes pour les muqueuses. 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'effectue.

SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

Protection Respiratoire: Aucun normalement ne nécessitait avec la ventilation adéquate de pièce. Ventilation: Evacuatiionocale: Acceptable Mécanique: Recommandée
Gants de Protection: Gants en latex. Protection des Yeux: Lunettes contre e'claboussures chimiques.
Habit et Equipement de Protection: Selon les besoins pour éviter que la peau soit mouillée. Pratiques Hygiéniques: 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. 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: Laver à l'eau et au saven doux.

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.