

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: #6 ALL PURPOSE CLEANER - RTU N. DU PRODUIT. NUMERO N.A.

NUMERO DE PRODUIT 02205SC-RTU

(PIN):
CLASSE WHMIS: D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU

PRODUIT:
ENTREPRISE:

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

CLASSE DE DANGER Non Régulé

DOT:
LE NOM D'EXPEDITION DOT:
N.A.

| H.M.I.S | | DEGRE DE DANGER |
|---------|--------------------------------|--|
| 1 | SANTÉ | 4 = Très grand 3 = Elevé 2 = Modéré 1 = Léger 0 = Insignifiant |
| 0 | FEU | |
| 0 | RÉACTIVITÉ | |
| B | 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. |
| Tétrasonium EDTA | 64-02-8 | 0.1-1 | N.E. | N.E. | 4100mg/kg | N.D. |
| Sulfonate de xylène de sodium | 1300-72-7 | 0.1-1 | N.E. | N.E. | N.D. | N.D. |
| Surfactants nonioniques | 9016-45-9 | 0.1-1 | 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: Rose | Point d'Ébullition: 100°C (212°F) | Pression de Vapeur: <30 mm de Hg | pH: 8.5 - 9.5 |
| Odeur: Citrus | Point de Congélation: 0°C (32°F) | Densité de Vapeur (Air=1): <1 | 1% pH: N.E. |
| État Physique: Liquide | Coeff. de Par. Eau / Huile: N.E. | Taux d'Évaporation (Eau=1): N.E. | Gravité Spécifique: 1.00 gm/ml |
| Solubilité: Complet | Seuil de l'Odeur: N.E. | VOC Contenter: N.E. | Lester par le Gallon: 8.34 lbs./gal. |

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

| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| Points d'Éclair: 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: Un contact prolongé ou répété peut causer de l'irritation. | Effet Mutagène: PAS d'effet mutagène. |
| Ingestion: Peut causer gastro-intestinale irritation, écoeurement, diarrhee. | Effet Tératogène: PAS d'effet tératogène. |
| Inhalation: Non-hazardeux dans le cas d'inhalation. | Effet Reproductive: AUCUNE toxicité reproductive n'effecture. |

SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

| | |
|--|---|
| Protection Respiratoire: Aucun normalement ne nécessitait avec la ventilation adéquate de pièce. | Ventilation: Evacuation locale: N.A. Mécanique: N.A. |
| Gants de Protection: La caoutchouc si besion de protéger la peau sensible. | Protection des Yeux: Selon les besoins pour éviter les éclaboussures aux yeux. |
| 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 et de Travail: 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. |
| Étapes 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 réglementaires le permettent ou bien faire absorber est Renversé our Répandu: 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.

Peau: Laver à l'eau et au saven doux.

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

Inhalation: Non-hazardeux 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.