

# INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: RESTROOM CLNR. & DISINFECT. - RTU N. DU PRODUIT. NUMERO N.A.

NUMERO DE PRODUIT: 02750RTU

(PIN):  
CLASSE WHMIS: D2B

UTILISATION DU PRODUIT: Ready-to-use restroom cleaner

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.

EN CAS D'URGENCE: 800-843-6174

H.M.I.S

<b>1</b>	<b>SANTÉ</b>	<b>DEGRE DE DANGER</b> 4 = Très grand 3 = Elevé 2 = Modéré 1 = Léger 0 = Insignifiant
<b>0</b>	<b>FEU</b>	
<b>0</b>	<b>RÉACTIVITÉ</b>	
<b>B</b>	<b>PROTECTION PERSONNELLE MAXIMUM</b>	

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.

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

<b>Couleur:</b> Orange	<b>Point d'Ebullition:</b> 100° (212°F)	<b>Pression de Vapeur:</b> <30 mm of hg	<b>pH:</b> 9.3 - 9.8
<b>Odeur:</b> Citron	<b>Point de Congélation:</b> 0°C (32°F)	<b>Densité de Vapeur (Air=1):</b> <1	<b>1% pH:</b> N.E.
<b>État Physique:</b> Liquide	<b>Coeff. de Par. Eau / Huile:</b> N.E.	<b>Taux d'Evaporation (Eau=1):</b> N.E.	<b>Gravité Spécifique:</b> 1.00 gm/ml
<b>Solubilité:</b> Complet	<b>Seuil de l'Odeur:</b> N.E.	<b>VOC Contenter:</b> N.E.	<b>Lester par le Gallon:</b> 8.33 lbs./gal.

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

<b>Points d'Eclair:</b> N.A.	<b>Température d'auto-ignition:</b> N.A.	<b>Moyens d'Extinction:</b>
<b>Limites d'Inflammabilité:</b> N.A.	<b>LEL:</b> N.A. <b>UEL:</b> N.A.	<b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:</b> Aucun.
<b>Produits de Combustion Dangereux:</b> N.A.		<b>Remarques additionnelles sur les risques d'explosion:</b> Aucun.

## SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

<b>Stabilité chimique:</b> Stable.	<b>Décompositoin dangereuse de sous-produits:</b> Aucun ne connaissait.
<b>Incompatibilité (Matériaux à éviter):</b> Aucun ne connaissait.	<b>Polymérisation dangereuse:</b> La volonté No survient pas.

## SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

<b>Chemins d'Entrée:</b> Ingestion.	<b>Produits à Synergie Toxique:</b> Aucun ne connaissait.
<b>Sansibilisation:</b> Non.	<b>Conditions médicales aggravées par l'exposition:</b> Aucun ne connaissait.
<b>EFFETS OF SUREXPOSITON (Aigus et/ou Chroniques):</b>	<b>Effet Cancérogène:</b> PAS d'effet cancérogène.
<b>Yeux:</b> Un contact direct peut causer de l'irritation.	<b>Effet Mutagène:</b> PAS d'effet mutagène.
<b>Peau:</b> Un contact prolongé ou répété peut causer de l'irritation.	<b>Effet Tératogène:</b> PAS d'effet tératogène.
<b>Ingestion:</b> Peut causer gastro-intestinale irritation, écoeurement, diarrhee.	<b>Effet Reproductive:</b> AUCUNE toxicité reproductive n'effecture.
<b>Inhalation:</b> Pas dangereux en cas d'inhalation.	

## SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

<b>Protection Respiratoire:</b> Aucun normalement ne nécessitait avec la ventilation adéquate de pièce.	<b>Ventilation:</b> Evacuation locale: N.A. Mécanique: N.A.
<b>Gants de Protection:</b> La caoutchouc si besion de protéger la peau sensible.	<b>Protection des Yeux:</b> Selon les besoins pour éviter les éclaboussures aux yeux.
<b>Habit et Equipement de Protection:</b> Selon les besoins pour éviter que la peau soit mouillée.	<b>Pratiques Hygiéniques et de Travail:</b> Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.
<b>Exigences de Remisage:</b> Rermiser dans, un endroit frais et sec. Avoir de bonnes pratiques ménagères.	<b>Remarques Additionnelles Sur les Risques d'Explosion:</b> Conserver hors de la portée des enfants.
<b>Etapes à Suivre si le Matériau est Renversé ou Répandu:</b> 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 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.	
<b>Mise au Rebut:</b> 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:** Laver à l'eau et au saven doux.

**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.