

# INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: #3 GLASS CLEANER - RTU N. DU PRODUIT. NUMERO N.A.

NUMERO DE PRODUIT 02203SC-RTU

(PIN):  
CLASSE WHMIS: D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU PRODUIT: Ready-to-use glass cleaner

CLASSE DE DANGER Non Dangereux

ENTREPRISE:

DOT:  
LE NOM D'EXPEDITION DOT:

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

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.
n-Propoxypropanol	1569-01-3	0.1-1	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
1-Methoxy-2-Propanol	107-98-2	0.1-1	100ppm	100ppm	6.6ml/kg	N.D.
Isopropanol	67-63-0	0.1-1	400ppm	400ppm	5.8g/kg	N.D.
Monoethanolamine	141-43-5	0.1-1	3ppm	3ppm	1720mg/kg	N.D.
Surfactant anionique	151-21-3	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: Bleu	Point d'Ebullition: 100°C (212°F)	Pression de Vapeur: <30 mm de Hg	pH: 7.0 - 7.5
Odeur: Alcoolisée	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'Evaporation (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'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. Inhalation. Contact cutané. Contact avec les yeux.	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> Un contact prolongé ou répété peut causer de l'irritation. Mai être absorbé par la peau avec le contact répété ou prolongé.	<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> Lorsqu'il est utilisé pendant logtemps dans des li eux mal ventilés, peut irriter les muqueuses nasales.	<b>Effet Reproductive:</b> AUCUNE toxicité reproductive n'effecture.

## SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

<b>Protection Respiratoire:</b> Aucun normalement ne nécessitait avec la ventilation adéquate de pièce.	<b>Ventilation:</b> Evacuatiionocale: Acceptable Mécanique: Recommandée
<b>Gants de Protection:</b> En caoutchouc en cas d'exposition prolongé.	<b>Protection des Yeux:</b> L'eclaboussure si lunettes de sécurité est vraisemblable.
<b>Habit et Equipement de Protection:</b> Selon les besoins pour éviter que la peau soit mouillée.	<b>Pratiques Hygiéniques</b> Après la manipulation, bien se laver les mains à et de Travail: 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.

**Etapes 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:** Meltre le patient à l'air frais et au repos.

**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.