

# INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: #41 GLASS ADVANTAGE

N. DU PRODUIT. NUMERO N.A.

NUMERO DE PRODUIT 02741SC

(PIN):  
CLASSE WHMIS: D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU Nettoyant pour verre concentré

CLASSE DE DANGER Non Régulé

PRODUIT:  
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.
Surfactant anionique	9004-82-4	5-10	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Surfactant polymérique	N.A.	5-10	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Surfactant mélange	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 réautorisation 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: 10.5 - 11.5
Odeur: Neutre.	Point de Congélation: 0°C (32°F)	Densité de Vapeur (Air=1): <1	1% pH: 8.6
État Physique: Liquide	Coeff. de Par. Eau / Huile: N.E.	Taux d'Evaporation (Eau=1): N.E.	Gravité Spécifique: 1.01 gm/ml
Solubilité: Complet	Seuil de l'Odeur: N.E.	VOC Contenter: 0%	Lester par le Gallon: 8.42 lbs./gal.

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

Points d'Eclair: > 200 F	Température d'auto-ignition: N.A.	Moyens d'Extinction: Le liquide refera surface et pourra s'enflammer à nouveau sur l'eau.
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: Aucune 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.	<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> Aucun effet aigu connu concernant l'inhalation de ce produit.	<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> 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</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 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:** Emmener dans un endroit bien aéré.

**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.