

# INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: #8 H.D. SPRAY CLEANER

N. DU PRODUIT. NUMERO 2491

NUMERO DE PRODUIT 02204SC

(PIN):  
CLASSE WHMIS: E; B3; D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU PRODUIT: Détergent vaporisateur général  
ENTREPRISE:

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

CLASSE DE DANGER Liquide Corrosif

DOT:  
LE NOM D'EXPEDITION DOT:  
Liquide à l'Alcali Caustique, N.S.A.  
(Monoéthanolamine)  
8, UN1719, PGIII

	H.M.I.S	DEGRE DE DANGER
3	SANTÉ	4 = Très grand 3 = Elevé 2 = Modéré 1 = Léger 0 = Insignifiant
2	FEU	
1	RÉACTIVITÉ	
C	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	40-70	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Surfactants anioniques	N.A.	10-30	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
n-Propoxypropanol	1569-01-3	10-30	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Monoethanolamine	141-43-5	10-30	3ppm	3ppm	1720mg/kg	N.D.
Ether butyle au glycol propylene	5131-66-8	5-15	N.E.	N.E.	3300mg/kg	N.D.
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	1-5	100ppm	100ppm	6.6mg/kg	N.D.
Surfactants nonioniques	N.A.	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5	N.E.	N.E.	4100mg/kg	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: Yellow/Green	Point d'Ebullition: 100°C (212°F)	Pression de Vapeur: <30 mm de Hg	pH: 12.1 - 13.1
Odeur: Herbe	Point de Congélation: 0°C (32°F)	Densité de Vapeur (Air=1): <1	1% pH: 9.4
État Physique: Liquide	Coeff. de Par. Eau / Huile: N.E.	Taux d'Evaporation (Eau=1): N.E.	Gravité Spécifique: 1.02 gm/ml
Solubilité: Complet	Seuil de l'Odeur: N.E.	VOC Contenter: 42.2%	Lester par le Gallon: 8.51 lbs./gal.

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

Points d'Eclair: 139°F 54°C (C.C.)	Température d'auto-ignition: N.A.	Moyens d'Extinction:
Limites d'Inflammabilité: Liquide Combustible.	LEL: N.E. UEL: N.E.	Procédure spéciale de lutte contre l'incendie: Utiliser une protection adéquate.
Produits de Combustion Dangereux: N.A.		Remarques additionnelles sur les risques d'explosion: Eviter sources de flammes.

## SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité chimique: Stable.	Décompositoin dangereuse de sous-produits: Aucun ne connaissait.
Incompatibilité (Matériaux à éviter): Fortes oxidantes et sources d'allumage.	Polymérisation dangereuse: La volonté No 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> Peut causer une forte irritation, de la rougeur, des brûlures et une blessure éventuelle de la cornée.	<b>Effet Cancérogène:</b> PAS d'effet cancérogène.
<b>Peau:</b> Peut causer une forte irritation, de la rougeur, des brûlures.	<b>Effet Mutagène:</b> PAS d'effet mutagène.
<b>Ingestion:</b> Peut causer une forte irritation ou une brûlure de tract gastro-intestinale et un éventuel endommagement de la muqueuse.	<b>Effet Tératogène:</b> PAS d'effet tératogène.
<b>Inhalation:</b> Peut irriter les voies respiratoires lorsqu'il est utilisé dans des lieux mal ventilés.	<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> La caoutchouc/Neoprene.	<b>Protection des Yeux:</b> Lunettes anti-éclaboussures.
<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> Emmagasiner dans la superficie sèche, fraîche voie de sources d'allumage. Récipient vides contiennent de la vapeur et des résidus du produit, nes pas couper, Percer ou souder sur ou près.	<b>Remarques Additionnelles Sur les Risques d'Explosion:</b> Conserver hors de la portée des enfants.
<b>Etapes à Suivre si le Matériau Ramasser et réutiliser si possible. Aérer les lieux et oter toute source de flamme. Ramasser avec matériau inerte (sable, argile, est Renversé our Répandu: etc.) et mettre dans un récipient pour mettre au rebut correctement. Ne pas laisser se répandre dans des voies d'eau publiques.</b>	
<b>Mise au Rebut:</b> 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. 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.