

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: CLINGING BOWL CLEANER

N. DU PRODUIT. NUMERO 1760

NUMERO DE PRODUIT: 2841

(PIN) CLASSE WHMIS: E; D2B

UTILISATION DU PRODUIT: Appareil de nettoyage de Toilettes

CLASSE DE DANGER Non réglementé.

ENTREPRISE:

DOT:
LE NOM D'EXPEDITION DOT:

Essential Industries, Inc.

Non réglementé.

P.O. Box 12

Merton, WI 53056-0012

EN CAS D'URGENCE: 800-843-6174

H.M.I.S

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

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.
Urée monohydrochloride	propriétaire	10-30	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Ethoxylated aliphatic amines	N.A.	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Salicylate de méthyle	119-36-8	1-5	N.E.	N.E.	1250mg/kg	N.D.

SECTION 3 - DONNEES PHYSIQUES

Couleur: Bleu	Point d'Ébullition: 100°C (212°F)	Pression de Vapeur: <30 mm de Hg	pH: 0.1 - 0.5
Odeur: Menthe	Point de Congélation: 0°C (32°F)	Densité de Vapeur (Air=1): <1	1% pH: 1.85
État Physique: Liquide	Coeff. de Par. Eau / Huile: N.E.	Taux d'Évaporation (Eau=1): N.E.	Gravité Spécifique: 1.19 gm/ml
Solubilité: Complet	Seuil de l'Odeur: N.E.	VOC Contenter: 0.0%	Lester par le Gallon: 8.84 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: Utiliser une protection adéquate.
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): Alcalis fortes et métaux réactifs.	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.
EFFETS OF SUREXPOSITON (Aigus et/ou Chroniques):	
Yeux: Peut causer une forte irritation, de la rougeur, des brûlures et une blessure éventuelle de la cornée.	Effet Cancérogène: PAS d'effet cancérogène.
Peau: Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation.	Effet Mutagène: PAS d'effet mutagène.
Ingestion: Peut causer une forte irritation ou une brûlure de tract gastro-intestinale et un éventuel endommagement de la muqueuse.	Effet Tératogène: PAS d'effet tératogène.
Inhalation: Product can be irritating to the respiratory tract if inhaled as a mist or if the material is vaporized.	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: Acceptable Mécanique: Recommandée
Gants de Protection: La caoutchouc/Neoprene.	Protection des Yeux: Lunettes contre e'claboussures chimiques.
Habit et Equipement de Protection: Selon les besoins pour éviter que la peau soit mouillée.	Pratiques Hygiéniques et de Travail: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
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 est Renversé our Répandu: Ramasser et réutiliser si possible. Diluer et 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 en ayant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.

Peau: Laver à l'eau et au savon doux.

Ingestion: Se rincer la bouche à l'eau. Donner 2-3 grands verres d'eau. No pas faire vomir. 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: 9/25/2008.