

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: #1 QUAT RINSE
NUMERO DE PRODUIT: 00256SC - RTU
UTILISATION DU PRODUIT: Détergent désinfectant prêt-à-emploi
ENTREPRISE: Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
Merton, WI 53056-0012
EN CAS D'URGENCE: 1-800-843-6174

N. DU PRODUIT. NUMERO (PIN): N.A.
CLASSE WHMIS: B3, E
CLASSE DE DANGER: Non réglementé.
DOT: N.A.
LE NOM D'EXPEDITION DOT: N.A.

H.M.I.S

3	SANTÉ	DEGRE DE DANGER 4 = Très grand 3 = Elevé 2 = Modéré 1 = Léger 0 = Insignifiant
1	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
Aucun ingrédient dangereux.						

Ce mélange ne contient pas de composants qui soient sujets aux exigences de signallement de l'acte des Amendments Superfund et de ré-autorisation de 1986 et de 40 CFR, Section 372.

SECTION 3 - DONNEES PHYSIQUES

Couleur: Incolore. **Point d'Ebullition:** 100°C (212°F) **Pression de Vapeur:** 30 mm of Hg **pH:** 8.6 - 9.6
Odeur: Neutre. **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: Complete **Seuil de l'Odeur:** N.E. **VOC Contenter:** 0.0% **Lester par le Gallon:** 8.34 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:** Dry chemical, foam, carbon dioxide or water fog.
Limites d'Inflammabilité: N.D. **LEL:** N.A. **UEL:** N.A. **Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus.
Produits de Combustion Dangereux: Irritating and toxic gases or fumes may be released during a fire. **Remarques additionnelles sur les risques d'explosion:** Combustion products are toxic.

SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité chimique: Stable. **Décompositoin dangereuse de sous-produits:** Carbon monoxide, carbon dioxide, and toxic chloride vapors.
Incompatibilité (Matériaux à éviter): Strong oxidizing agents and reducing agents. **Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas.

SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Chemins d'Entrée: Ingestion, Inhalation, Contact avec les yeux, and Contact avec la peau **Produits à Synergie Toxique:** ***TO BE TRANSLATED***
Sansibilisation: No. **Conditions médicales aggravées par l'exposition:** Aucun connu.
EFFETS OF SUREXPOSITON (Aigus et/ou Chroniques):
Yeux: Causes irritation or burns and may result in permanent injury to eyes, including blindness. **Effet Cancérogène:** PAS d'effet cancérogène.
Peau: Causes irritation and corrosive burns. Brief exposure may cause irritation and defatting of the skin. **Effet Mutagène:** PAS d'effet mutagène.
Ingestion: Although of moderate to low toxicity, ingestion can cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting, diarrhea, and death. **Effet Tératogène:** PAS d'effet tératogène.
Inhalation: Mists and vapors may irritate the throat and respiratory tract. High vapor concentrations may cause central nervous system effects. Symptoms include headaches, dizziness, drowsiness, and death. **Effet Reproductive:** ***À TRADUIRE***

SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

Protection Respiratoire: NIOSH/MSHS approved respiratory with an organic-vapor removing cartridge with a prefilter approved for pesticides. **Ventilation:** Local exhaust ventilation should be provided. (Explosion proof)
Gants de Protection: Rubber or neoprene gloves. **Protection des Yeux:** Chemical goggles. Face shield if splashing is possible.
Habit et Equipement de Protection: Wear suitable protective clothing. **Pratiques Hygiéniques et de Travail:** Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.
Exigences de Remisage: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Do not freeze. **Remarques Additionnelles Sur les Risques d'Explosion:** Conserver hors de la portée des enfants.
Etapes à Suivre si le Matériau est Renversé ou Répandu: Absorb with dry earth, sand or other non-combustible material and transfer to containers. Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.
Mise au Rebut: Déposer en respectant les règlements de toutes les autorités régulatrices.

SECTION 8 - PREMIERS SOINS EN CAS D'URGENCE

PREMIERS SOINS REMARQUES POUR LE MEDECIN:

Yeux: Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Remove contact lenses after first 5 minutes, then continue rinsing eyes. Seek medical attention.
Peau: Remove contaminated clothing. Rinse skin with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
Ingestion: Seek medical attention. Sip water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.
Inhalation: Move exposed person to fresh air. Seek medical attention. If person is not breathing, call 911 or an ambulance then give artificial respiration.
Noter à Physican: La présence probable de lésions des muqueuses peut être une contre-indication au lavage gastrique.

SECTION 9 - INFORMATION SUR LA PREPARATION

Préparé Par: Regulatory Affairs Department **Téléphone:** 800-593-1021 **Date de la Préparation:** 3/5/2008.