

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: QUAT 256
NUMERO DE PRODUIT: 00256DN
UTILISATION DU PRODUIT: Concentrated quaternary disinfectant/cleaner
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
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68391-01-5	5-10	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Alkyl dimethyl ethyl benzyl ammonium chloride (C12-14)	68956-79-6	5-10	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Ethanol	64-17-5	0.0-1.0	N.E.	N.E.	7060 mg/kg	N.D.

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

SECTION 3 - DONNEES PHYSIQUES

Couleur: Bleu. **Point d'Ébullition:** 100°C (212°F) **Pression de Vapeur:** 30 mm of Hg **pH:** 11.3-12.3
Odeur: Neutre. **Point de Congélation:** 0°C (32°F) **Densité de Vapeur (Air=1):** <1 **1% pH:** 8.8-9.8
État Physique: Liquide **Coeff. de Par. Eau / Huile:** N.E. **Taux d'Évaporation (Eau=1):** N.E. **Gravité Spécifique:** 1.04 gm/ml
Solubilité: Complete **Seuil de l'Odeur:** N.E. **VOC Contenter:** 0.5% **Lester par le Gallon:** 8.72 lbs./gal.

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

Points d'Éclair: >200°F **Température d'auto-ignition:** N.A. **Moyens d'Extinction:** Utiliser des poudres chimiques ou du gaz carbonique.
Limites d'Inflammabilité: N.D. **LEL:** N.A. **UEL:** N.A. **Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Personnes qualifiées portant des vêtements de protection intégrale contre le feu et utilisant des appareils de protection respiratoire autonomes approuvés ou certifiés.
Produits de Combustion Dangereux: N.A. **Remarques additionnelles sur les risques d'explosion:** Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes).

SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité chimique: Stable. **Décompositoin dangereuse de sous-produits:** oxydes de carbone (CO, CO₂) et de l'eau
Incompatibilité (Matériaux à éviter): Matières très oxydantes **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:** Non identifié.
Sansibilisation: No. **Conditions médicales aggravées par l'exposition:** Aucun connu.
EFFETS OF SUREXPOSITON (Aigus et/ou Chroniques):
Yeux: Peut provoquer des brûlures graves, des irritations et des lésions, surtout à des niveaux de concentration élevés. **Effet Cancérogène:** PAS d'effet cancérogène.
Peau: Peut provoquer des brûlures graves, des irritations et des lésions, surtout à des niveaux de concentration élevés. **Effet Mutagène:** PAS d'effet mutagène.
Ingestion: Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. **Effet Tératogène:** PAS d'effet tératogène.
Inhalation: Peut causer l'irritation des voies respiratoires, des quintes de toux ou de l'essoufflement. **Effet Reproductive:** ***À TRADUIRE***

SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

Protection Respiratoire: Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur. **Ventilation:** Local exhaust ventilation should be provided. (Explosion proof)
Gants de Protection: Gants de caoutchouc. **Protection des Yeux:** Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.
Habit et Equipement de Protection: Porter des vêtements de protection appropriés pour éliminer tout risque de contact avec la peau. **Pratiques Hygiéniques et de Travail:** Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.
Exigences de Remisage: Absorber avec une matière inerte et transférer le mélange de produit répandu et d'absorbant dans un récipient approprié pour est Renversé our Répandu: l'élimination des déchets. **Remarques Additionnelles Sur les Risques d'Explosion:** Conserver hors de la portée des enfants.
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: Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure.
Peau: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non abrasif. Prendre soin de bien nettoyer les plis, les crevasses et les aines.
Ingestion: Consulter un médecin. Ne PAS faire vomir sauf sur indication d'un médecin. Faire boire beaucoup d'eau ou de lait.
Inhalation: Transporter la personne incommodée à l'air frais. En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.
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:** 262-538-1122 **Date de la Préparation:**

3/5/2008.