

# INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: #52 PEROXIDE CONCENTRATE N. DU PRODUIT. NUMERO NA

NUMERO DE PRODUIT 00519SC

(PIN):  
CLASSE WHMIS: D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU Détergent général.

CLASSE DE DANGER Non réglementé.

PRODUIT:  
ENTREPRISE:

DOT:  
LE NOM D'EXPEDITION DOT:

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

Non réglementé.

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.
peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	< 8.0	1 ppm	1 ppm	805 mg/kg	N.D.
Surfactant mélange	Proprietary	5-10	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 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 Hg	pH: 1.8 - 2.8
Odeur: Citron.	Point de Congélation: 0°C (32°F)	Densité de Vapeur (Air=1): < 1	1% pH: 4.0
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: 0 %	Lester par le Gallon: 8.54 lbs/gal

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

Points d'Eclair: N.A.	Température d'auto-ignition: N.A.	Moyens d'Extinction: Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
Limites d'Inflammabilité: N.A.	LEL: N.E. UEL: N.E.	Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Utiliser une protection adéquate.
Produits de Combustion Dangereux: N.A.		Remarques additionnelles sur les risques d'explosion: N.E.

## SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité chimique: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.	Décompositoin dangereuse de sous-produits: Non identifié.
Incompatibilité (Matériaux à éviter): Les substances organiques	Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

## SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Chemins d'Entrée: Contact cutané. Contact avec les yeux.	Produits à Synergie Toxique: None known.
Sansibilisation: Non.	Conditions médicales aggravées par l'exposition: None known.
EFFETS OF SUREXPOSITON (Aigus et/ou Chroniques):	
Yeux: Peut causer une irritation des yeux.	Effet Cancérogène: PAS d'effet cancérogène.
Peau: May cause irritation through prolonged or repeated contact.	Effet Mutagène: PAS d'effet mutagène.
Ingestion: Peut causer une légère irritation gastrique, des spasmes abdominaux, des nausées et de la lipothymie.	Effet Tératogène: PAS d'effet tératogène.
Inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires.	Effet Reproductive: N'est pas considéré toxique pour le système reproducteur.

## SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES ET DE CONTROLES

Protection Respiratoire: Aucun normalement ne nécessitait avec la ventilation adéquate de pièce.	Ventilation: Une ventilation par aspiration à la source est nécessaire.
Gants de Protection: Gants résistants aux attaques chimiques.	Protection des Yeux: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.
Habit et Equipement de Protection: As needed to prevent wetting of skin.	Pratiques Hygiéniques: Après la manipulation, bien se laver les mains à et de Travail: l'eau et au savon.
Exigences de Remisage: Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.	Remarques Additionnelles: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Sur les Risques d'Explosion: Ne pas ingérer. Laver abondamment après usage.
Etapes à Suivre si le Matériau Absorber avec un matériau retenant les liquides (sable, terre de diatomées, liants universels, etc.) ou utiliser un équipement de lutte contre les est Renversé our Répandu: déversements. Placer la substance déversée dans un récipient approprié pour l'élimination. Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau.	
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: Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin.

Peau: Laver la peau contaminée à l'eau et au savon.

Ingestion: NE PAS faire vomir. Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

Inhalation: Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Noter à Physican: Aucune information additionnelle.

## SECTION 9 - INFORMATION SUR LA PREPARATION

Préparé Par: Regulatory Affairs Department

Téléphone: 262-538-1122

Date de la Préparation: 3/5/2008.