

INFORMATION SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DU PRODUIT: #52 Peroxide Concentrate - RTU N. DU PRODUIT. NUMERO NA

NUMERO DE PRODUIT 00519RTU

(PIN):
CLASSE WHMIS: D2B

H.M.I.S

UTILISATION DU PRODUIT: Ready-to-use multi-purpose cleaner.

CLASSE DE DANGER Non réglementé.

ENTREPRISE:

DOT:
LE NOM D'EXPEDITION DOT:

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

Non réglementé.

EN CAS D'URGENCE: 800-843-6174

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	

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	< 1.0	1 ppm	1 ppm	805 mg/kg	N.D.
Surfactant mélange	Proprietary	< 1.0	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: 1.03 gm/ml
Solubilité: Complet	Seuil de l'Odeur: N.E.	VOC Contenter: 0 %	Lester par le Gallon: 8.57 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 ₂ , 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 est Renversé ou Répandu: Absorber avec un matériau retenant les liquides (sable, terre de diatomées, liants universels, etc.) ou utiliser un équipement de lutte contre les 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.