

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## REDI•PRO® Nettoyant Detergent & Désinfectant

#90-228219

Téléphone d'urgence CANUTEC 1-613-996-6666 (frais virés acceptés)

### I IDENTIFICATION & USAGE DU PRODUIT

**Fabricant:** Wood Wyant Inc.  
Une Division du Groupe Sani-Marc  
42, rue de L'Artisan  
Victoriaville, Qc G6P 7E3

**Appellation sur l'étiquette:** REDI•PRO® Nettoyant désinfectant  
**Classification SIMDUT:** No d'exemption DIN 02241164  
**Utilisation recommandée:** Comme detergent et désinfectant  
(le produit doit être dilué avec de l'eau avant de l'utiliser)

**Cotes de danger:** 0 = Insignifiant 1 = Slight  
2 = Moderate 3 = High  
4 = Extreme

**Santé:** 2 **Inflammabilité:** 0 **Réactivité:** 0  
**Mise en garde (protection individuelle):** Aucune

### II INGRÉDIENTS DANGEREUX

	T.L.V.	DL50	CL/50	CAS	%
N-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	N. D.	N. D.	N. D.	68956-79-6	7.95

N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chloride	N. D.	N. D.	N. D.	68391-01-5	7.95
--	-------	-------	-------	------------	------

### III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES & CHIMIQUES

<b>Forme/apparence:</b> Poudre en sachet soluble	<b>Tension de vapeur:</b> N.D.
<b>Odeur:</b> Citron	<b>% de non volatilité:</b> < 1%
<b>Couleur:</b> Jaune	<b>pH (dilué):</b> 10,3
<b>Gravité spécifique:</b> 42 lb/pi <sup>3</sup>	<b>Point d'ébullition:</b> N.D.
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Complète	

### IV RENSEIGNEMENTS SUR LES DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

**Point d'inflammabilité (°C TCC):** N.D.  
**Produits de combustion dangereux:** Aucun  
**Agents d'extinction:** Comme pour l'incendie environnant.  
**Dangers d'incendie et d'explosion:** Aucun

**Special Procedures:** None

### V DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable  
**Substances incompatibles:** Acides et oxydants  
**Produits dangereux de composition:** La décomposition thermique peut générer des amines et oxydes de carbone

### VI TOXICITÉ / RISQUES POUR LA SANTÉ

#### Voies de pénétration dans l'organisme:

Le produit est vendu dans des sachets solubles dans l'eau. Un contact direct est peu probable dans des conditions normales d'utilisations. Néanmoins, en cas de contact le produit peut:

**Inhalation:** Les poussières ou la poudre causeront une irritation des voies respiratoires. Peu probable en raison de l'emballage.

**Yeux:** Les poussières ou la poudre causeront des brûlures corrosives aux membranes muqueuses et conjonctives des yeux et autour des yeux; peu probable en raison de l'emballage.

**Peau:** La poudre peut irriter ou brûler la peau; peu probable en raison de l'emballage.

**Ingestion:** Peut produire immédiatement des brûlures à la bouche, gorge et abdomen. Peut causer des nausées, vomissements, douleurs abdominales et diarrhée. Enflure grave du larynx; paralysie des muscles squelettiques pouvant affecter la respiration; choc circulatoire et/ou convulsions peuvent en résulter. Peut être mortel.

**Exposition aiguë:** Comme ci-dessus.  
**Exposition chronique:** Dermatite possible s'il y a contact prolongé et répété.

### VII PREMIERS SOINS

**Inhalation:** Emmener la personne au grand air. Aider la respiration s'il y a lieu. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Yeux:** Rincer immédiatement avec de l'eau froide. Enlever les lentilles cornéennes; continuer à rincer pendant 15 minutes en tenant les paupières ouvertes pour un rinçage complet de l'œil. Appeler immédiatement un médecin.

**Peau:** Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Laver les vêtements et décontaminer les chaussures avant de les porter à nouveau.

**Ingestion:** **NE PAS FAIRE VOMIR.** Si la personne est consciente, boire immédiatement beaucoup de blancs d'œufs ou une solution gélatineuse; sinon boire beaucoup d'eau. **APPELER UN MÉDECIN OU UN CENTRE ANTIPOISON IMMÉDIATEMENT.** Ne jamais rien administrer par voie buccale à une personne inconsciente.

### VIII MESURES PRÉVENTIVES

**Gants:** Porter des gants en caoutchouc/neoprene pendant la manipulation des sachets.

**Protection des yeux:** Porter des lunettes de protection.

**Autre équipement:** Aucun, normalement.

**Ventilation:** Ventilation générale.

#### Mesures en cas de fuite/déversement:

**ATTENTION – MATIÈRE CORROSIVE.** Ramasser les sachets non endommagés et les mettre dans des contenants hermétiques bien étiquetés. Balayer tous les résidus et la poudre et mettre dans des contenants appropriés pour l'enlèvement. Rincer la poudre avec de l'eau. Ne pas jeter l'eau du rinçage dans des cours d'eau ou égouts des eaux pluviales. Observer les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux quant à la gestion des matières dangereuses.

#### Procédures de manipulation et de :

Ne pas ouvrir les sachets pour mélanger le produit; les sachets se dissolvent dans l'eau. Ne pas manipuler les sachets avec les mains mouillées. Mélanger avec de l'eau seulement. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.

#### Exigences d'entreposage:

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Garder les contenus fermés. Entreposer à moins de 40°C ou 100°F. Lors de l'entreposage, s'assurer de ne pas contaminer l'eau potable, les aliments et la nourriture pour les animaux. Tenir à l'abri du gel, les sachets deviennent cassants.

### IX INFORMATION ADDITIONNELLE

**Nom d'expédition TMD:** Matière non dangereuse par classification

**Émis par:** Services Techniques

**Date:** Janvier 2015

N. Ap. = Non Applicable

N.D. = Non Disponible

Exp. = Exposition