



FICHE SIGNALÉTIQUE DU FOURNISSEUR

1.0 IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit/numéro de pièce :

Optim 33 TB Aloe Vera

Utilisation du produit : Produit de nettoyage désinfectant une étape

Manufacturier/fournisseur : Virox Technologies Inc.

Adresse : 2770 Coventry Road
Oakville, Ontario
L6H 6R1

Légende		HMIS		NFPA
Grave	4	Santé	0	0
Sérieux	3	Risque d'incendie	0	0
Modéré	2	Réactivité	0	0
Légère	1	Protection personnelle	Aucune	
Minimale	0			

N° de téléphone : 905-813-0110

Date de preparation : 16 août, 2011

2.0 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Non applicable aux produits NIM. Vous reporter à l'étiquette pour la teneur en ingrédient actif.

3.0 DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide

Apparence : Liquide transparent, sans couleur

pH : 2,5-3,5

Viscosité : Eau mince

Point d'ébullition : Non disponible

Pression de vapeur : Non disponible

Densité de vapeur : Non disponible

Coefficient eau/huile

Distribution : Non disponible

Odeur : Aloe Vera

Densité : 1,01-1,02 Kg/L @20°C

Solubilité dans l'eau : Complet

Odeur Seuil : Non disponible

Point de congélation : Non disponible

Taux d'évaporation : Non disponible

COV (% comme) : 0,0%*

* - Titre 17, code de réglementation de la Californie, Division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8,5, article 2, productions consommateur, section 94508

4.0 DONNÉES SUR INCENDIE ET EXPLOSION

Inflammabilité : Non inflammable selon le critère du SIMDUT et OSHA.

Moyen d'extinction : Traiter le matériel environnant.

Point d'ignition : >200°F (93,4°C).

Température d'ignition automatique : Non applicable.

Données d'explosion - sensibilité aux chocs : Non applicable.

Données d'explosion - sensibilité à la décharge statique : Non applicable.

Produits de combustion dangereuse : Aucun connu.

Risques d'incendie spéciaux : Les pompiers doivent porter des appareils respiratoires avec pression sur demande, approuvés ou équivalents à la norme MSHA/NIOSH ainsi que des vêtements de protection.

5.0 DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Ce produit est stable.

Matériaux incompatibles : Ne pas mélanger avec un javellisant ou un autre produit chimique.

Réactivité : Ne pas mélanger avec un autre produit de nettoyage ou désinfectant.

Produits de décomposition dangereux : Non prévisible de manière raisonnable.

6.0 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'entrée : Contact cutané, oculaire, ingestion, inhalation.

Effets d'une exposition aiguë :

Contact oculaire : Non irritant selon les données de test.

Contact cutané : Non irritant selon les données de test.

Inhalation : Aucun connu.

Ingestion : Ce produit n'est pas toxique selon le critère OECD (LD50 oral estimé plus grand que 5 000 mg/kg). Comme tout produit non prévu pour l'ingestion, celui-ci peut causer des maux d'estomac s'il est ingéré en grande quantité.

Effets de l'exposition chronique :

Sensibilisation cutanée : N'est pas un sensibilisateur cutané.

Toxicité dermique : Non dangereux selon le critère SIMDUT (LD50 dermique estimé plus grand que 5 050 mg/kg).

Propriété irritante : N'est pas dangereux selon le critère SIMDUT.

Sensibilisation des voies respiratoires : N'est pas dangereux selon le critère SIMDUT.

Effets spécifiques

Carcinogénicité : N'est pas dangereux selon le critère SIMDUT.

Teratogénicité : N'est pas dangereux selon le critère SIMDUT.

Mutagénicité : N'est pas dangereux selon le critère SIMDUT.

Effets sur les organes reproducteurs : N'est pas dangereux selon le critère SIMDUT.

Matériaux synergétiques : Aucun connu.

7.0 MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection personnelle

Protection pour les mains : Aucune exigence spéciale sous des conditions d'utilisation normales.

Protection oculaire : Aucune exigence spéciale sous des conditions d'utilisation normales.

Protection cutanée et corporelle : Aucune exigence spéciale sous des conditions d'utilisation normales.

Protection des voies respiratoires : Aucune exigence spéciale sous des conditions d'utilisation normales.

Autre équipement de protection : Manipuler selon les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité de l'industrie.

Contrôles d'ingénierie : Ventilation générale est normalement adéquate.

Procédure en cas de fuite et de déversement : Les petits déversements (<18,9 lt / 5 gallons) peuvent être vidangés dans le système d'évacuation selon les réglementations locales. Empêcher de déverser les grands déversements (>18,9 lt / 5 gallons) dans les égouts et canalisations. Utiliser des absorbants non réactifs et mettre dans des contenants adéquats, fermés et étiquetés. Prendre contact avec les services d'urgence et le fournisseur pour des directives.

Élimination des déchets : Prendre connaissance des exigences fédérales, provinciales et locales avant de jeter.

Exigences pour la manipulation : Utiliser des bonnes pratiques d'hygiène industrielles lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger ni boire lorsqu'on utilise ce produit. Laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé ce produit.

Exigences pour l'entreposage : Protéger contre le gel et éviter d'entreposer à des températures élevées. Garder bien fermé dans un lieu sec, frais et bien ventilé. Garder hors de la portée des enfants.

Information pour le transport/Classification TMD : Non classé comme biens dangereux.

8.0 MESURES POUR PREMIERS SOINS

Yeux : Rincer avec de l'eau fraîche. Retirer les verres de contact, le cas échéant, et poursuivre le rinçage. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Peau : Rincer avec de l'eau fraîche, si une irritation se forme.

Inhalation : Aucune mesure de premiers soins n'est requise.

Ingestion : Aucune mesure de premiers soins n'est requise.

9.0 RENSEIGNEMENT SUR LA PRÉPARATION

Date : 16 août, 2011 **Fiche signalétique préparée par :** Virox Technologies Inc.

Téléphone : 905-813-0110

Avis au lecteur :

Ce document a été préparé selon les données provenant de sources considérées comme étant fiables sur le plan technique. Il ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, de la précision des renseignements contenus ci-après. Les conditions d'utilisation et de manipulation sont en dehors du contrôle du vendeur. L'utilisateur est responsable d'évaluer toute l'information disponible lorsqu'il utilise le produit pour un usage particulier et de se soumettre à toutes les lois et aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.