



FICHE SIGNALÉTIQUE DU FOURNISSEUR

1.0 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA CIÉTÉ

Nom du produit : Optim CS
Utilisation du produit :
Chimios térilisant et désinfectant de haut niveau
Fabricant/fournisseur : Virox Technologies Inc.
Adresse : 2770 Coventry Road
Oakville, Ontario
L6H 6R1

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

Numéro de téléphone : (905) 813-0110

Date de préparation de la Fiche signalétique : 3 août 2011

2.0 INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants 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 : Transparent, jaune pâle
pH : 2,4 – 2,9
Viscosité : Eau mince
Point d'ébullition : Non disponible
Pression de vapeur : Non disponible
Taux d'évaporation : Non disponible
Coefficient eau/huile
Distribution : Non disponible

Odeur : Inodore
Densité : 1,058 – 1,063 kg/L @ 25 °C
Solubilité dans l'eau : Complète
Odeur Seuil : Non disponible
Point de congélation : Non disponible
Densité de vapeur : Non disponible
COV (% comme)* : 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 SIMDUT
Moyen d'extinction : Ce produit est non inflammable. 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 : La décomposition dégage de l'oxygène qui pourrait intensifier l'incendie.

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 : Stable sous les conditions d'entreposage recommandées.

Matériaux incompatibles : Bases. Oxydants. Réducteurs.

Réactivité : Ne pas mélanger avec les produits chlorés.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition dégage de l'oxygène qui pourrait intensifier l'incendie.

6.0 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

Effets d'une exposition aiguë :

Contact oculaire : Cause une grave irritation ou des brûlures chimiques selon les données de test.

Contact cutané : Peut être un peu irritant pour la peau selon les données de test.

Inhalation : Aucune donnée disponible.

Ingestion : Dangereux si avalé. Peut causer des brûlures chimiques dans la bouche, la gorge et l'estomac.

Effets de l'exposition chronique :

Sensibilisation cutanée : N'est pas un sensibilisateur cutané.

Toxicité dermique : N'est pas dangereux selon le critère SIMDUT.

Propriété irritante : 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.

Tératogénicité : 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 : Gants de caoutchouc naturel ou butylcaoutchouc, nitrile ou néoprène.

Protection oculaire : Lunettes de sécurité ou de protection.

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

Protection des voies respiratoires : Non requise normalement si l'on maintient une bonne ventilation et si les directives d'exposition ne sont pas dépassées.

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

Contrôles d'ingénierie : Une ventilation générale est normalement adéquate.

Procédure en cas de fuite et de déversement : Avant de tenter un nettoyage, se reporter aux données liées au danger ci-dessus. Les gros déversements, de plus de 5 gallons (19 litres), peuvent être absorbés avec un absorbant non réactif et mis dans des contenants adéquats, fermés et étiquetés. Empêcher les gros déversements d'entrer dans les égouts ou canalisations. Contacter les services d'urgence et le fournisseur pour obtenir des conseils. Les petits déversements se neutralisent avec du bicarbonate de sodium et vidangés dans les égouts sanitaires avec de l'eau.

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

Exigences pour la manipulation : Manipuler selon les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité de l'industrie. Ne pas fumer, manger ni boire dans le secteur de traitement. Ne pas laisser ce produit entrer dans les yeux, tomber sur la peau ou les vêtements.

Exigences pour l'entreposage : Garder hors de la portée des enfants. Éviter l'entreposage à des températures élevées.

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

8.0 MESURES POUR PREMIERS SOINS

Yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau fraîche. Retirer les verres de contact, le cas échéant, et poursuivre le rinçage pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

Peau : Rincer immédiatement à grande eau. Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation persiste. **Inhalation :** N'est pas une voie normale d'exposition. Si des symptômes se développent, amener la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à l'eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Consulter un médecin. Si la personne vomit, la faire pencher vers l'avant pour réduire les risques d'aspiration. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou en convulsion.

9.0 RENSEIGNEMENT SUR LA PRÉPARATION

Date : Le 3 août 2011 **Fiche signalétique préparée par :** Virox Technologies Inc.
Téléphone : 1-800-387-7578

Avis au lecteur :

Ce document a été préparé selon les données provenant de sources considérées comme étant fiable 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.