



## FICHE SIGNALÉTIQUE DU FOURNISSEUR

### 1.0 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Nom du produit :** PeroxiGard (Concentré)

**Utilisation du produit :** Désinfectant  
nettoyant

**Fabricant/fournisseur :** Virox  
Technologies Inc.

**Adresse :** 2770 Coventry Road  
Oakville, Ontario  
L6H 6R1

**N° de téléphone :** (905) 813-0110

**Date de préparation de la fiche  
signalétique :** Le 7 juin 2011

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

### 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 :** Liquide transparent, incolore

**pH :** 0,5-0,9

**Viscosité :** Non disponible

**Point d'ébullition :** Non disponible

**Pression de vapeur :** Non disponible

**Taux d'évaporation :** Non disponible

**Coefficient eau/huile**

**Distribution :** Non disponible

**Odeur :** Inodore

**Densité :** 1,067-1,071 Kg/L @25 °C

**Solubilité dans l'eau :** Non disponible

**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 du SIMDUT et OSHA.

**Moyen d'extinction :** Traiter le matériel environnant.

**Point d'ignition :** Non disponible

**Température d'ignition automatique :** Non disponible

**Données d'explosion - sensibilité aux chocs :** Non disponible

**Données d'explosion - sensibilité à la décharge statique :** Non disponible

**Produits de combustion dangereuse :** La décomposition dégage de l'oxygène qui pourrait intensifier l'incendie.

**Risques d'incendie spéciaux :** Comme lors d'un incendie, 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 sous les conditions d'entreposage recommandées.

**Matériaux incompatibles :** Oxydants. Acides. Caustiques/ agents 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, oculaire, ingestion, inhalation.

### **Effets d'une exposition aiguë :**

Contact oculaire : Corrosif. Cause une grave irritation ou des brûlures chimiques.

Contact cutané : Pourrait être un peu irritant pour la peau.

Inhalation : N'est pas une voie normale d'exposition.

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 : Peut causer une grave irritation oculaire.

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 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 de bonnes pratiques d'hygiène industrielles lors de la manipulation de ce matériau. En utilisant, ne pas manger ni boire, ne pas laisser ce produit entrer dans les yeux, sur votre peau ou sur vos vêtements. Laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé ce produit.

**Exigences pour l'entreposage** : Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé loin de matériaux incompatibles. 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 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 l'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. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou en convulsion.

---

## 9.0 RENSEIGNEMENT SUR LA PRÉPARATION

---

**Date** : 7 juin 2011

**Fiche signalétique préparée par** : Virox

Technologies Inc

**Téléphone** : 1-800-263-3313

---

**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.*