

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**Identificateur de la matière:** Optim 28

**Usage du produit:** Nettoyant

**Classification du SIMDUT:** Catégorie D-Division 2B

**Appellation réglementaire en vertu du TMD:** N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

**Fabricant:** Virox Technologies Inc.  
2770 Coventry Road  
Oakville, ON L6H 6R1 CA  
Téléphone: (905) 813-0110

**Fournisseur:** SciCan Ltd.  
1440 Don Mills Road  
Toronto, ON M3B 3P9 CA  
Téléphone: (800) 667-7733

LÉGENDE HMIS		Santé	/	1
Extrême	4	Inflammabilité		0
Grave	3	Danger physique		0
Modéré	2	Protection individuelle		B
Faible	1			
Minimal	0			

## SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5	1 ppm - MPT	2 mg/l/4h rat	75 mg/kg rat; 2000 mg/kg souris
Octane-1-sulfonate de sodium, monohydraté	5324-84-5	1 - 5	Indéterminé	Pas disponible	5000 mg/kg rat
(1-Hydroxyéthylidène)bisphosphonate de tétrapotassium	14860-53-8	1 - 5	Indéterminé	Pas disponible	520 mg/kg rat

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

<b>Point d'ébullition:</b>	Pas disponible	<b>Densité:</b>	1.15 - 1.16 (H <sub>2</sub> O = 1)
<b>Point de congélation:</b>	Pas disponible	<b>Coefficient de répartition eau/huile:</b>	Pas disponible
<b>Tension de vapeur:</b>	Pas disponible	<b>% Volatil:</b>	Pas disponible
<b>Densité de la vapeur:</b>	Pas disponible	<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas disponible
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Complète	<b>pH:</b>	9 - 9.7
<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Viscosité:</b>	Comme l'eau
<b>Aspect:</b>	Incolore transparente Liquide	<b>Seuil de l'odeur:</b>	Pas disponible
<b>Odeur:</b>	Inodore		

## SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**Inflammabilité:** Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.

**Point d'éclair:** > 93.3 °C (> 199.94 °F)      **LIE:** Sans objet      **LSE:** Sans objet

**Produits de combustion dangereux:** La décomposition libère de l'oxygène et peut, par conséquent, intensifier un incendie.

**Température d'auto-inflammation:** Sans objet

**Produits de décomposition dangereux:**

- Sensibilité aux chocs:** Sans objet.
- Sensibilité aux décharges électrostatiques:** Sans objet.

**Produits extincteurs:** Ce produit est ininflammable. Éteindre le feu au moyen de l'agent extincteur convenable au feu environnant.

**Dangers d'incendie particuliers:** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

## SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

**Conditions d'instabilité chimique:** Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**Incompatibilité:** Ne mélangez à aucun autre nettoyage ou produit de désinfection

**Réactivité:** Ne pas mélanger avec des produits chlorés.

---

## SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

---

**Voie d'exposition:** Yeux, contact avec la peau, ingestion.

**Effets d'une exposition aiguë:**

**Yeux:** Peut causer une irritation.

**Peau:** Peut causer une irritation.

**Inhalation:** N'est pas une voie d'exposition habituelle.

**Ingestion:** Comme tout produit incombustible, ce produit peut causer un malaise estomacal en cas d'ingestion en grandes quantités.

**Effets d'une exposition chronique:**

**Peau:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement de la peau chez des individus sensibles.

**Irritation:** Peut causer une irritation.

**Sensibilisation des voies respiratoires:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Tératogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Mutagénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Effets sur la reproduction:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Matières synergiques:** Pas disponible

---

## SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

---

**Gants:** En caoutchouc naturel ou butyle, nitrile ou néoprène.

**Protection des yeux:** Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

**Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.

**Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur.

**Installations techniques:** Ventilation générale adéquate.

**Mesures en cas de fuites et de déversements:** Avant d'essayer le nettoyage, consulter les données sur les risques ci-dessus. Les déversements supérieurs aux 5 gallons peuvent être absorbés avec un matériau non réactif et disposés dans des contenants appropriés, recouverts et étiquetés. Pour les grands déversements éviter de contaminer les égouts ou les voies d'eau. Appeler le service d'urgence et le fournisseur pour obtenir des conseils. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

**Élimination des déchets:** Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

**Conditions de manutention:** Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

**Conditions d'entreposage:** Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. Éviter l'entreposage à des températures élevées.

---

## SECTION VIII – PREMIERS SOINS

---

**Yeux:** Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Peau:** Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.

**Inhalation:** Aucune mesure spécifique des premiers soins n'est exigée

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Si conscient, donnez une pleine tasse de l'eau ou de lait. Appeler un médecin.

---

## SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

---

**Date en vigueur:** 15-Mai-2009

**Date d'expiration:** 15-Mars-2012

**Préparée par:** Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.