

# 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.  
2815 Bristol Circle, Unit 4  
Oakville, ON L6H 6X5 CA  
Téléphone: (905) 813-0110  
**Fournisseur:** SciCan (Division of Lux & Zwingenberger 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	1.4 mg/m3 - MPT	2000 mg/m3 rat	75 mg/kg rat
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 (H2O = 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:** Aucune **LIE:** Sans objet **LSE:** Sans objet  
**Produits de combustion dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxygène.  
**Température d'auto-inflammation:** Sans objet  
**Produits de décomposition dangereux:**  
**Sensibilité aux chocs:** Pas disponible  
**Sensibilité aux décharges électrostatiques:** Pas disponible  
**Produits extincteurs:** En fonction des matières environnantes.  
**Dangers d'incendie particuliers:** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

## SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

**Conditions d'instabilité chimique:** Stable.  
**Incompatibilité:** Oxydants. Agents de réduction. Acides.  
**Réactivité:** Ne pas mélanger avec de la javel.  
**Produits de décomposition dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxygène.

## 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.  
**Reproductive Effects:** 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:** Lunettes protectrices.  
**Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire.  
**Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur.  
**Installations techniques:** Ventilation générale adéquate.  
**Mesures en cas de fuites et de déversements:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Rincer à grande eau les déversements dans les égouts conformément aux règlements locaux.  
**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:** Garder 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:** N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.  
**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

---

## SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

---

**Date en vigueur:** 15-Mai-2006

**Date d'expiration:** 15-Mai-2009

**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.