

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Identificateur de la matière:** OPTIM CS Chemosterilant and High Level Disinfectant  
**Usage du produit:** Chimios térilisant et désinfectant de niveau élevé  
**Classification du SIMDUT:** Exempt - Produit enregistré - (DIN 02268787)  
**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

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

## SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Sans objet pour produits DIN. Voir l'étiquette pour le contenu d'ingrédient actif.

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

<b>Point d'ébullition:</b>	Pas disponible	<b>Densité:</b>	1.05 @ 21°C
<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>	2.5
<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Viscosité:</b>	Comme l'eau
<b>Aspect:</b>	Jaune pâle transparente	<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:** Pas disponible      **LIE:** Pas disponible      **LSE:** Pas disponible  
**Produits de combustion dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Sulfure d'hydrogène Oxydes de phosphore.  
**Température d'auto-inflammation:** Pas disponible  
**Produits de décomposition dangereux:**  
**Sensibilité aux chocs:** Pas disponible  
**Sensibilité aux décharges électrostatiques:** Pas disponible  
**Produits extincteurs:** Petits incendies : Produit chimique sec, CO2, pulvérisateur d'eau ou mousse ordinaire.  
Grands incendies : Une pulvérisation d'eau, un brouillard ou une mousse ordinaire.  
**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:** Acides. Des bases. Oxydants. Agents de réduction.  
**Réactivité:** Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.  
**Produits de décomposition dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Sulfure d'hydrogène. Oxydes de phosphore. Oxygène.

## SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

**Effets d'une exposition aiguë:**

**Yeux:** Cause une irritation grave ou des brûlures chimiques d'après les résultats des essais.  
**Peau:** La substance peut provoquer des irritations cutanées légères.  
**Inhalation:** Pas de données disponibles.

**Ingestion:** Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

**Effets d'une exposition chronique:**

**Peau:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

**Irritation:** Dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**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:** Gants en caoutchouc, de latex ou de nitriles.

**Protection des yeux:** Lunettes à coques ou de sécurité.

**Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation et si les limites d'exposition sont respectées.

**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. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. 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 mettre cette substance en contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

**Conditions d'entreposage:** Conserver 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 immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

**Peau:** Rincer immédiatement à grande eau. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**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 aveler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

---

## SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

---

**Date en vigueur:** 15-Oct-2005

**Date d'expiration:** 15-Oct-2008

**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.