

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Identificateur de la matière:** RESCUE Sporicidal Gel  
**Usage du produit:** Nettoyant Désinfectant  
**Classification du SIMDUT:** Exempt - Produit enregistré - (DIN 02297345)  
**Appellation réglementaire en vertu du TMD:** N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.  
**Fabricant/fournisseur:** Virox Technologies Inc.  
2770 Coventry Road  
Oakville, ON L6H 6R1 CA  
Téléphone: (905) 813-0110

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

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	4 - 5	1 ppm - MPT	2 mg/l/4h rat	75 mg/kg rat; 2000 mg/kg souris

Des substances actives sont énumérées ci-dessus.

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

<b>Point d'ébullition:</b>	Pas disponible	<b>Densité:</b>	1.030 - 1.035
<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>	2.4 - 3
<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Viscosité:</b>	Pas disponible
<b>Aspect:</b>	Incolore transparente Liquide.	<b>Seuil de l'odeur:</b>	Pas disponible
<b>Odeur:</b>	Pas disponible		

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

<b>Inflammabilité:</b>	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.		
<b>Point d'éclair:</b>	Pas disponible	<b>LIE:</b>	Pas disponible
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	La décomposition libère de l'oxygène et peut, par conséquent, intensifier un incendie.		
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Pas disponible		
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>			
<b>Sensibilité aux chocs:</b>	Pas disponible		
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques:</b>	Pas disponible		
<b>Produits extincteurs:</b>	Ce produit est ininflammable. Éteindre le feu au moyen de l'agent extincteur convenable au feu environnant.		
<b>Dangers d'incendie particuliers:</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.		

## SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

<b>Conditions d'instabilité chimique:</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Incompatibilité:</b>	Acides. Des bases. Oxydants. Agents de réduction.
<b>Réactivité:</b>	Ne pas mélanger avec des produits chlorés.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	La décomposition libère de l'oxygène et peut, par conséquent, intensifier un incendie.

## SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

### Effets d'une exposition aiguë:

<b>Yeux:</b>	Modérément irritant pour les yeux.
<b>Peau:</b>	Peut causer l'irritation de peau douce. LD50 cutané prévu pour être >2000 mg/kg
<b>Inhalation:</b>	N'est pas une voie d'exposition habituelle.
<b>Ingestion:</b>	Nocif en cas d'ingestion. Peut causer l'irritation de la bouche, la gorge et l'estomac. LD50 oral prévu pour être >2000 mg/kg.

### Effets d'une exposition chronique:

<b>Peau:</b>	L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
<b>Irritation:</b>	Modérément irritant pour les yeux, peut causer l'irritation de peau douce.
<b>Sensibilisation des voies respiratoires:</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Cancérogénicité:</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Tératogénicité:</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Mutagénicité:</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Effets sur la reproduction:</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Matières synergiques:</b>	Aucun à notre connaissance

---

## SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

---

<b>Gants:</b>	En caoutchouc naturel ou butyle, nitrile ou néoprène.
<b>Protection des yeux:</b>	Lunettes à coques ou de sécurité.
<b>Protection des voies respiratoires:</b>	Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation et si les limites d'exposition sont respectées.
<b>Autre équipement de protection:</b>	Conformément aux directives de votre employeur.
<b>Installations techniques:</b>	Ventilation générale adéquate.
<b>Mesures en cas de fuites et de déversements:</b>	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 de 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.
<b>Élimination des déchets:</b>	Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.
<b>Conditions de manutention:</b>	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 ou les yeux.
<b>Conditions d'entreposage:</b>	Tenir hors de la portée des enfants. Éviter l'entreposage à des températures élevées.

---

## SECTION VIII – PREMIERS SOINS

---

<b>Yeux:</b>	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.
<b>Peau:</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
<b>Inhalation:</b>	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.
<b>Ingestion:</b>	Ne pas faire vomir. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.

---

## SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

---

**Date en vigueur:** 15-Août-2007

**Date d'expiration:** 15-Août-2010

**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.