

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Identificateur de la matière:** PeroxiGard (Concentrate)  
**Usage du produit:** Nettoyant Désinfectant  
**Classification du SIMDUT:** Exempt - Produit enregistré - (DIN 02244709)  
**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:** Bayer Inc., Animal Health  
77 Belfield Road  
Toronto, ON M9W 1G6 CA  
Téléphone: (416) 248-0771

LÉGENDE HMIS		Santé	/	3
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>	1.067 - 1.071 @25°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>	Pas disponible	<b>pH:</b>	0.5 - 0.9
<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Viscosité:</b>	Pas disponible
<b>Aspect:</b>	Incolore 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:** Pas disponible      **LIE:** Pas disponible      **LSE:** Pas disponible  
**Produits de combustion dangereux:** La décomposition libère de l'oxygène et peut, par conséquent, intensifier un incendie.  
**Température d'auto-inflammation:** Pas disponible  
**Produits de décomposition dangereux:**  
    **Sensibilité aux chocs:** Pas disponible  
    **Sensibilité aux décharges électrostatiques:** Pas disponible  
**Produits extincteurs:** Utiliser de la poudre sèche, de la mousse à alcool, de la mousse pour tous usages ou de l'hydroxyde carbonique pour éteindre l'incendie. L'eau peut ne pas éteindre le feu mais doit être utilisée pour refroidir les containers soumis à la chaleur, les bâtiments  
**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:** Oxydants. Acides. Caustiques. Agents de réduction.  
**Réactivité:** Ne pas mélanger avec des produits chlorés.  
**Produits de décomposition dangereux:** 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, ingestion.

**Effets d'une exposition aiguë:**

**Yeux:** Corrosif. Cause une irritation grave ou des brûlures chimiques.

**Peau:** Selon les études de laboratoire, ce produit peut être légèrement irritant pour la peau.

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

**Ingestion:** Nocif si avalé. Peut causer des brûlures chimiques de la bouche, la gorge et l'estomac.

**Effets d'une exposition chronique:**

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

**Irritation:** Peut provoquer des irritations graves aux yeux.

**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:** Aucun à notre connaissance

---

## SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

---

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

**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 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. 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:** 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 immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.

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

---

## SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

---

**Date en vigueur:** 15-Juil-2008

**Date d'expiration:** 15-Juil-2011

**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.