

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1.0 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**Identificateur du produit:** Hydrox 2  
**Usage du produit:** Nettoyant  
**Fabricant/ Fournisseur:** Virox Technologies Inc.  
**Adresse:** 2770 Coventry Road  
Oakville , Ontario L6H 6R1  
Phone #: (905) 813-0110

SANTÉ	1
INFLAMM.	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	B

## 2.0 RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	CAS#	Pd%	OSHA-PEL	ACGIH-SAE	DL <sub>50</sub>	CL <sub>50</sub>
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1-5	1 ppm MPT	1 ppm MPT	1518 mg/kg orale souris	2000 mg/m <sup>3</sup> 4 h, rat
Acide alkylphosphonique, sel de potassium	14860-53-8	1-5	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Acide dodecylbenzenesulfonique, sel de potassium	27177-77-1	3-7	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Alcools secondaires en C12-14, éthoxylés	84133-50-6	3-7	Pas disponible	Pas disponible	3277 mg/kg oral, rat	Pas disponible

## 3.0 IDENTIFICATION DES RISQUES POUR LA SANTÉ

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

**Effets d'une exposition aiguë:**

**Yeux:** Cause une irritation.

**Peau:** Peut causer une irritation.

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

**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:** Pas de données disponibles.

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

**Tératogénicité, effets sur la reproduction:** Pas de données disponibles.

**Mutagénicité:** Pas de données disponibles.

**Matières synergiques:** Aucune connue.

## 4.0 MESURES DE PREMIERS SOINS

**Yeux:** Rincer immédiatement à grande eau. 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. 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 tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un verre d'eau. Obtenir de l'attention médicale ou appeler un centre anti-poison. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions.

## 5.0 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Inflammabilité:** Ininflammable

**Point d'éclair (°F/C, Tag vase clos):** Aucun

**LIE:** Sans objet

**LSE:** Sans objet

**Produits de combustion dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone, oxydes de soufre, sulfure d'hydrogène, oxydes de phosphore, oxygène.

**Produits extincteurs:** En fonction des matières environnantes.

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

**6.0 MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

**Mesures en cas de fuite ou de déversement:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les déversements au moyen d'une substance absorbante appropriée et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

**7.0 MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

**Conditions d'entreposage et de manutention:** Garder hors de la portée des enfants. Éviter l'entreposage à des températures élevées.

**8.0 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**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.

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

**Contrôles techniques:** Ventilation générale adéquate.

**9.0 PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES**

**Point d'ébullition (°F/C):** Pas disponible

**Densité spécifique (H<sub>2</sub>O = 1):** 1.04-1.05

**Teneur en matière sèche (Pd%):** Pas disponible

**Taux d'évaporation (H<sub>2</sub>O = 1):** Pas disponible

**Solubilité dans l'eau:** Complète

**pH (100%):** 3-4

**État physique:** Liquide

**Viscosité:** Comme l'eau

**Apparence; odeur:** Transparente incolore; inodore

**Seuil de l-odeur (ppm):** Pas disponible

**10.0 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Conditions d'instabilité chimique:** Stable.

**Incompatibilité:** Oxydants, agents de réduction, acides, caustiques.

**Conditions de réactivité:** Ne pas mélanger avec de la javel.

**Produits de décomposition dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone, oxydes de sulfure, sulfure d'hydrogène, oxydes de phosphore, oxygène quand chauffé jusqu'à décomposition.

**11.0 MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES RÉSIDUS**

Consulter les réglementés des états, des gouvernements fédéral, provinciaux et municipaux avant l'élimination.

**12.0 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE TRANSPORT**

**Classification TMD/DOT:** Non réglementé

**13.0 RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES**

**Règlements sur la santé et la sécurité au travail:**

**Classification du SIMDUT:** Catégorie D – Division 2B.

**OSHA & SIMDUT:** Fiche signalétique préparé conformément aux normes sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (Norme CFR29 1910.1200) et conformément aux règlements canadiens sur le SIMDUT (Règlements sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits contrôlés).

**Listes réglementaires en matière d'environnement:**

**SARA - Section 313 (Déclaration des produits chimiques toxiques) 40 CFR 372 – Peroxyde d'hydrogène est répertorié.**

**Loi américaine réglementant les substances toxiques (Toxic Substances Control Act/TSCA) -Tous les ingrédients sont répertoriés sur la liste américaine des substances chimiques (Chemical Substance Inventory).**

**Canada - Liste intérieure des substances (LIS) -Tous les ingrédients figurent dans la LIS.**

**14.0 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Date:** 15 May 2010

**FS préparée par:** Virox Technologies Inc.

**Téléphone:** 905-813-0110

**Clause d'exonération de responsabilité**

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail, à Hamilton (1-800-263-8466).