



## VIROX AHP 5 RTU

HMIS		NFPA	Protection individuelle
Santé	0	0	None / Aucune / Ninguno
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 4

Date de révision: 2010-08-25

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

**Nom du produit:** VIROX AHP 5 RTU

**Code MSDS:** MS0300099

**Code du produit:** 53808

**Utilisation recommandée:** Nettoyeur désinfectant. Ce produit est projeté être utilisé non dilué .

**Producteur, importateur, fournisseur:**

Siège social aux États-Unis  
Diversey, Inc.  
8310 16th St.  
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964  
Phone: 1-888-352-2249

Siège social au Canada  
Diversey - Canada, Inc.  
2401 Bristol Circle  
Oakville, Ontario L6H 6P1  
Phone: 1-800-668-3131

Adresse Internet pour les fiches signalétiques :  
[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aperçu des premiers secours**

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

**Principales voies d'entrée:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

**Contact avec les yeux:** Aucun à notre connaissance.

**Contact avec la peau:** Aucun à notre connaissance.

**Inhalation:** Aucun à notre connaissance.

**Ingestion:** Aucun à notre connaissance.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0 - 10%	801	2000 mg/kg	2 mg/L (4 h)

**Composants dangereux:** aucune

### 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux:** Rincer abondamment à l'eau.

**Contact avec la peau:** Rincer abondamment à l'eau.

**Inhalation:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Ingestion:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Conditions médicales aggravées:** Aucun à notre connaissance

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction approprié:** Ce produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .

**Dangers spécifiques:** Aucun à notre connaissance.

**Risques inhabituels:** Aucun à notre connaissance.

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucun à notre connaissance.

**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** aucune.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:**

Ne concerne pas le produit proprement dit.

**Méthodes de nettoyage:**

Méthodes de nettoyage - déversement important. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:**

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Stockage:**

Protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesures d'ordre technique:**

Aucune ventilation particulière requise

**Protection individuelle**

**Protection des yeux:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des mains:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

**Protection de la peau et du corps:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composant(s)	CAS #	ACGIH	Osha pel:8 hr.twa par (mg/m <sup>3</sup> ):	Mexico
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 1.4 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	2 ppm (STEL) 3 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 1 ppm (TWA) 1.5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** liquide

**Aspect:** liquide Solution aqueuse

**Densité:** 1.005

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Température de décomposition:** indéterminé

**Solubilité:** complètement soluble

**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible

**phosphore élémental :** 0.12 % by wt.

**pH:** 1.75

**Limites d'explosivité: supérieure:** indéterminé **inférieure:** indéterminé

**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible

**Vitesse d'évaporation** Pas d'information disponible

**Couleur: Turbidité** Transparent **primaire** Incolore

**Odeur: primaire** Acide

**Point/intervalle de fusion:** indéterminé

**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible

**Densité:** 8.42 lbs/gal 1.01 Kg/L

**Point d'éclair:** > 200 °F > 93.4 °C

**Viscosité:** Pas d'information disponible

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0 % \*

**pH de la solution diluée** Pas d'information disponible.

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:**

Le produit est stable

**polymérisation:**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**Produits de décomposition dangereux:**

Aucun raisonnablement prévisible.

**Matières à éviter:**

bases fortes. agents réducteurs. Ne pas mélanger avec des produits chlorés.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .
<b>Information sur les composants:</b>	Voir la Section 3
<b>Toxicité chronique:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Effets spécifiques</b>	
<b>effets cancérogènes:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>effets mutagènes:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Effets sur l'organe-cible:</b>	Aucun à notre connaissance

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** donnée non disponible

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### **Déchets des résidus / produits non utilisés:**

Éliminer conformément à tous les règlements et lois fédéraux, provinciaux et Municipaux

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversy sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition

**Description du connaissance** DISINFECTANTS

**Description du connaissance** Same as DOT above.

## 15. REGULATORY INFORMATION

### **Inventaires internationales**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL).

### **Canada**

**Catégories de risque du SIMDUT :** Non controle

**DIN No. :** 02239775

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** Non applicable  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:** aucun(e)

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*