



VIROX AHP 5 RTU

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	0	0	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 4

Date de révision: 2012-09-13

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit VIROX AHP 5 RTU

Code MSDS: MS0300099
Code du produit: 53808, 5871788
Utilisation recommandée Nettoyeur désinfectant. Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis	Siège social au Canada
Diversey, Inc.	Diversey - Canada
8310 16th St.	2401 Bristol Circle
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964	Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-888-352-2249	Phone: 1-800-668-3131
Adresse Internet pour les fiches signalétiques : www.diversey.com	

Numéro de téléphone d'appel 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 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%	800	2000 mg/kg	2 mg/L (4 h)

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 Le 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

Méthodes de nettoyage:

Ne concerne pas le produit proprement dit.

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 ENTREPOSAGE

Manipulation

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

Entreposage

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 ³):	Mexique
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 1.4 mg/m ³ (TWA)	2 ppm (STEL) 3 mg/m ³ (STEL) 1 ppm (TWA) 1.5 mg/m ³ (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

polymérisation:

Produits de décomposition dangereux

Matières à éviter

Le produit est stable

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Aucun raisonnablement prévisible.

Bases fortes. Agents réducteurs. Ne pas mélanger avec des produits chlorés.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés

Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA D002 Corrosive Waste

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

Déscription du connaissance DISINFECTANTS

IMDG Bill of Lading Description: Same as DOT above.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : Exempt

DIN No. : 02239775

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Sans objet.
Préparé par : NAPRAC
Avis supplémentaire
• Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

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 manutention 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.

