

**VIROX MULTI-PURPOSE CLEANER RTU**

HMIS		NFPA	Protection individuelle
Santé	1	1	None / Aucune / Ninguno
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2008-07-09

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

**Nom du produit:** VIROX MULTI-PURPOSE CLEANER RTU

**MSDS #:** MS0300101

**Code du produit:** 53808MPC

**Utilisation recommandée:** PRODUIT DE NETTOYAGE DE SÉCURITÉ A USAGES MULTIPLES.

**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 US Headquarters: Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131  
 MSDS Internet Address:  
 www.johnsondiversev.com

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Aperçu des premiers secours**

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU .

**Principales voies entree:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.  
**Contact avec les yeux:** Peut irriter modérément les yeux.  
**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau.  
**Inhalation:** Aucun à notre connaissance.  
**Ingestion:** Aucun à notre connaissance.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**Composants Dangereux**

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0.1 - 1.5%	801	=2000 mg/kg	2 mg/L (4 h)

**4. PREMIERS SOINS**

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin.  
**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin..  
**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** Decomposition releases oxygen, which may intensify fire .  
**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:** Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

**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:**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN 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. Ventilation adéquate du local.

**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	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) 1.5 mg/m <sup>3</sup> (TWA) 1 ppm (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État de la matière:</b> liquide	<b>Masse volumique apparente:</b> Pas d'information disponible
<b>pH:</b> 1.75	<b>pH de la solution diluée:</b> 2.5
<b>Aspect:</b> liquide	<b>Densité gazeuse:</b> Pas d'information disponible
<b>Couleur:</b> Transparent	<b>Vitesse d'évaporation:</b> Pas d'information disponible
<b>Couleur primaire:</b> Clair Incolore	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b> indéterminé
<b>Odeur:</b> Odeur primaire Inodore	<b>Point/intervalle de fusion:</b> indéterminé
<b>Densité:</b> 1.01	<b>Température de décomposition:</b> indéterminé
<b>Densité:</b> Pas d'information disponible.	<b>Température d'auto-inflammation:</b> Pas d'information disponible
<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b> 0% *	<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> Pas d'information disponible
<b>Point d'éclair:</b> >200°F >93.3°C	<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b> Pas d'information disponible
<b>Solubilité:</b> complètement soluble	<b>phosphore élémental :</b> 0.41 %P
<b>Viscosité:</b> 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

**Toxicité aiguë** Estimée à un niveau supérieur à 5000 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

**Composants Dangereux**

Composant(s)	CAS #	NTP	IARC	OSHA
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1		3	

## 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

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA D002

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationales

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

### Réglementation des É.-U.

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	X	X	X	X
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

### CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0.1 - 1.5%		1000	

### Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat	-
Différée	-
Feu:	-
Réactivité	-
Décompression soudaine	-

### Canada

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Sans objet  
Préparé par: NAPRAC  
Conseils supplémentaires: aucune

*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-inclus. 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.*