


VIROX AHP BROAD SPECTRUM CLEANER & NO-RINSE SANITIZER - USE SOLUTION (1:31)

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

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2008-07-15

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE
Nom du produit: VIROX AHP BROAD SPECTRUM CLEANER & NO-RINSE SANITIZER - USE SOLUTION (1:31)

MSDS #: MS0300105D

Code du produit: MS0300105D

Utilisation recommandée: Nettoyant et assainissant.

Producteur, importateur, fournisseur:

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

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

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
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 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.

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants: As in any fire, wear self contained breathing apparatus and suitable protective clothing including gloves and eye/face 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:	Sans objet.
Méthodes de nettoyage:	Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Éviter que le produit pénètre dans les égouts.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

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

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 ³ (TWA)	2 ppm (STEL) 3 mg/m ³ (STEL) 1.5 mg/m ³ (TWA) 1 ppm (TWA)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière:	liquide	Masse volumique apparente:	Pas d'information disponible
pH:	0.79-0.99	pH de la solution diluée	Sans objet (1:31)
Aspect:	liquide	Densité gazeuse:	Pas d'information disponible
Couleur:	Couleur primaire Incolore	Vitesse d'évaporation	Pas d'information disponible
Odeur:	Odeur primaire Inodore	Point/intervalle d'ébullition:	indéterminé
Densité:	1.00	Point/intervalle de fusion:	indéterminé
Densité:	8.345 lbs/gal	Température de décomposition:	indéterminé
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):	0% *	Température d'auto-inflammation:	Pas d'information disponible
Point d'éclair:	>200°F >93.3°C	Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas d'information disponible
Solubilité:	complètement soluble	Solubilité dans d'autres solvants:	Pas d'information disponible
Viscosité:	Pas d'information disponible	phosphore élémental :	0 %P

* - 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:	Stable.
polymérisation:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas..
Produits de décomposition dangereux:	Oxides de carbone . Dioxyde de soufre . oxydes de phosphore. Sulfure d' hydrogène . l'oxygène.
Matières à éviter:	bases. agents réducteurs.
Conditions à éviter:	Aucun à notre connaissance.

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 selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

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 internationaux

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Japon (ENCS), Philippines (PICCS), Nouvelle Zélande, Chine (IECSC).

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.