



Virox Multi-Purpose Cleaner RTU

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

Numéro de révision: 0

Date de révision: 2010-05-21

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

Nom du produit: Virox Multi-Purpose Cleaner RTU

Code MSDS: MS0300753
Code du produit: 53808MPC
Utilisation recommandée: Produit de nettoyage. Ce produit est projeté être utilisé non dilué .

Producteur, importateur, fournisseur:

Siège social aux États-Unis
 JohnsonDiversey, Inc.
 8310 16th St.
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
 Phone: 1-888-352-2249
 Adresse Internet pour les fiches signalétiques :
 www.johnsondiversey.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (U.S.)

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 la peau. Inhalation. Contact avec les yeux. 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	0.1 - 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 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: Sans objet.
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.FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY
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 ³):	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 ppm (TWA) 1.5 mg/m ³ (TWA)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière:liquide
Aspect:liquide
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 :0.41% by wt.
pH:1.75

Masse volumique apparente:Pas d'information disponible
Vitesse d'évaporationPas d'information disponible
Couleur:TurbiditéTransparent**primaire** Incolore
Odeur:primaire Acide
Point/intervalle de fusion:indéterminé
Température d'auto-inflammation:Pas d'information disponible
Densité:8.42lbs/gal1.01Kg/L
Point d'éclair:>d'éclair:200°F>93.4°C
Viscosité:Pas d'information disponible
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):0% *
pH de la solution diluée1.75@RTU

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

* - 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: l'oxygène.
Matières à éviter: bases fortes. Ne pas mélanger avec des produits chlorés . agents réducteurs.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Cutanée 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

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 RCRAD002

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)

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

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	Loi ma du droit de savoir:	Liste droit- de-savoir de new jersey:	Liste de droit de savoir de pennsylvanie:	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 destiné à la vente dans Canada

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Non applicable
Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: Ne contient pas de parfum additionné.

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.