

**HYDROX DISINFECTANT CLEANER**

HMIS		NFPA	Protection individuelle	
Santé	2	2	 	
Risque d'incendie	0	0		
Réactivité	0	0		

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2008-07-14

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

**Nom du produit:** HYDROX DISINFECTANT CLEANER

**MSDS #:** MS0300107

**Code du produit:** 53812, 53813

**Utilisation recommandée:** Nettoyeur désinfectant. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation .

**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 US Headquarters: JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964  
 Phone: 1-888-352-2249  
 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.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**  
 Avertissement. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.

**Principales voies entree:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

**Contact avec les yeux:** Irritation grave des yeux.

**Contact avec la peau:** Irrite modérément la peau.

**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.

**Ingestion:** Peut causer une irritation la bouche, la gorge et l'estomac .

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

**Composants Dangereux**

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Alcool secondaire éthoxylé	84133-50-6	5 - 10%	1630	Non disponible	Non disponible
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5%	801	=2000 mg/kg	2 mg/L (4 h)

**4. PREMIERS SOINS**

**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes . Consulter un médecin .

**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .

**Ingestion:** Donner à boire une tasse d'eau ou de lait.. ENSUITE, CONSULTEZ IMMEDIATEMENT UN MÉDECIN OU UN CENTRE ANTIPOISON . NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical .

**Conditions médicales aggravées:** . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
 Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants .

**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.

**Equipements 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:

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

### 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:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Bien laver après manipulation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. 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:

Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

#### Protection des mains:

Gants résistants aux produits chimiques

#### Protection de la peau et du corps:

Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

#### Protection respiratoire:

Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

#### 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

État de la matière: liquide

pH: 4.25

Aspect: liquide

Couleur: Couleur primaire Incolore

Odeur: Odeur primaire Inodore

Densité: 1.038

Densité: Pas d'information disponible.

Teneur (%) en COV

(composés organiques volatils): 0% \*

Point d'éclair: >200°F >93.3°C

Solubilité: complètement soluble

Viscosité: Pas d'information disponible

Masse volumique apparente: Pas d'information disponible

pH de la solution diluée: 6.3 1.54%

Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Point/intervalle de fusion: indéterminé

Température de décomposition: indéterminé

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

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

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

phosphore élémental : 0.96 %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. l'oxygène.

### Matières à éviter:

agents réducteurs. bases.

### 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

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**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

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** S' il vous plaît, 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:
Alcool secondaire éthoxylé	84133-50-6	-	-	-	-
Hexadecyl(sulfophenoxy)benzenesulfonic acid, disodium salt	65143-89-7	-	-	-	-
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	1 - 5%		1000	

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

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

### Canada

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

**DIN No. :** 00893250

## 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.*