



## HYDROX Nettoyant désinfectant (CAN) - (1:64 Dilution)

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

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2011-07-15

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

**Nom du produit:** HYDROX Nettoyant désinfectant (CAN) - (1:64 Dilution)

**Code MSDS:** MS0300107D  
**Code du produit:** 53812 (1:64 Dil.)  
**Utilisation recommandée:** Nettoyeur désinfectant. AVIS : CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE NE S'APPLIQUE QU'AU TAUX DE DILUTION DÉCLARÉ. POUR CONNAÎTRE LES DANGERS LIÉS À L'UTILISATION DU CONCENTRÉ, CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT PRIMAIRE.

**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 Siège social aux États-Unis  
 Diversey, Inc.  
 8310 16th St.  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964  
 Phone: 1-888-352-2249  
 Adresse Internet pour les fiches signalétiques :  
 www.diversey.com

Siège social au Canada  
 Diversey - Canada, Inc.  
 2401 Bristol Circle  
 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-3131

**Téléphone en cas 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 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:** aucune

### 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:** En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

**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.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** liquide

**Aspect:** liquide Solution aqueuse

**Densité:** Pas d'information disponible

**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 % by wt.

**pH:** 6.0

**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** Inodore

**Point/intervalle de fusion:** indéterminé

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

**Densité:** Pas d'information disponible.

**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:**

Stable

**polymérisation:**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**Produits de décomposition dangereux:**

l'oxygène. Oxydes de carbone . Dioxyde de soufre .

**Conditions à éviter:**

Aucun à notre connaissance.

## 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



*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 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.*