



## Désinfectant sporicide pour surfaces dures

| HMIS                          |   | NFPA | Protection individuelle |
|-------------------------------|---|------|-------------------------|
| Santé                         | 2 | 2    |                         |
| Inflammabilité                | 0 | 0    |                         |
| Danger physique / Instabilité | 0 | 0    |                         |

Numéro de révision: 0

Date de révision: 2012-03-16

### 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Nom du produit:** Désinfectant sporicide pour surfaces dures

**Code MSDS:** MS0301065  
**Code du produit:** 5728148  
**Utilisation recommandée:** Désinfectant . Ce produit est projeté être utilisé non dilué .

**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  
 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**

ATTENTION. Provoque une irritation des yeux. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU . NE PAS LE MÉLANGER À ACUN AUTRE PRODUIT OU PRODUIT CHIMIQUE .

**Principales voies entree:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.  
**Contact avec les yeux:** Irrite modérément les yeux.  
**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau.  
**Inhalation:** Aucun à notre connaissance.  
**Ingestion:** Peut causer une irritation la bouche, la gorge et l'estomac .

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| Composant(s)          | CAS #     | % en poids | DL50 Orale (mg/kg) | DL50 Cutanée   | CL50 Inhalatoire |
|-----------------------|-----------|------------|--------------------|----------------|------------------|
| Alcool benzylique     | 100-51-6  | 0 - 10%    | 1230               | 2000 mg/kg     | 8.8 mg/L (4 h)   |
| Peroxyde d'hydrogène  | 7722-84-1 | 0 - 10%    | 801                | 2000 mg/kg     | 2 mg/L (4 h)     |
| Acide hydroxyacétique | 79-14-1   | 0 - 10%    | 1600               | Non disponible | 7.7 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 . Appeler un médecin ou le centre anti-poison .  
**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:** NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical . ENSUITE, CONSULTEZ IMMEDIATEMENT UN MÉDICIN OU UN CENTRE ANTIPOISON .  
**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:** Sans objet  
**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance  
**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Équipements 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:** Pas d'information disponible

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

**Précautions individuelles:** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
**Méthodes de nettoyage:** Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT  
**Stockage:** Protéger du gel . Protéger de la chaleur. 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 produits chimiques.  
**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques  
**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 <sup>3</sup> ): | 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)<br>1 ppm (TWA) 1.5 mg/m <sup>3</sup> (TWA) |

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** liquide  
**Aspect:** liquide Solution aqueuse  
**Densité:** 1.0325  
**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 :** 0.22 % by wt.  
**pH:** 2.7  
**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** Caractéristique  
**Point/intervalle de fusion:** indéterminé  
**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible  
**Densité:** 8.59 lbs/gal 1.03 Kg/L  
**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** 2.7 @ RTU

\* - 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

**Désinfectant sporicide pour surfaces dures**

**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible.  
**Matières à éviter:** Ne pas mélanger avec tout autre produit ou substance chimique.

## 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

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** donnée non disponible

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés:**  
LES DÉCHETS INSECTICIDES - Respecter tous les règlements fédéraux, provinciaux, locaux.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition

**Description du connaissance** DISINFECTANTS

**IMDG Bill of Lading Description:** DISINFECTANTS

## 15. REGULATORY INFORMATION

### Inventaires internationales

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

### Canada

**Catégories de risque du SIMDUT :** Exemptés

**DIN No. :** 02376008

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** Sans objet  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:**  
• Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

*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.*

