



## PERDIEM Nettoyant désinfectant (CAN) - SOLUCIÓN PREPARÉE (1:64)

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: 2011-04-18

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

**Nom du produit:** PERDIEM Nettoyant désinfectant (CAN) - SOLUCIÓN PREPARÉE (1:64)

**Code MSDS:** MS0400149D

**Code du produit:** USE SOLUTION OF: 4339041, 4339071, 4339151

**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 entree:** 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:** Non applicable

**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**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:** Pas d'information disponible

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

**Précautions individuelles:** Sans objet.  
**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.

## 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

**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: > 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.

**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:** Aucun raisonnablement prévisible.

## 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:**

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 internationales**

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

**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:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

**CERCLA/ SARA****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: 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 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.*