



PERDIEM Nettoyant désinfectant (CAN)

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

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2011-04-18

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

Nom du produit: PERDIEM Nettoyant désinfectant (CAN)

Code MSDS: MS0400149

Code du produit: 4339041, 4339071, 4339151

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

Producteur, importateur, fournisseur:

Siège social aux États-Unis
Diversey, Inc.
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
Phone: 1-888-352-2249

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

Adresse Internet pour les fiches signalétiques :
www.diversey.com

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

Avertissement. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.

Principales voies d'entrée: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
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

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Hexadecyl(sulfophenoxy)benzenesu lfonic acid, disodium salt	65143-89-7	0 - 10%	5000	Non disponible	Non disponible
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0 - 10%	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. Laver à fond avec de l'eau et savonneuse après manipulation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

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

Ingestion: Ne PAS faire vomir. Donner à boire une tasse d'eau ou de lait. ENSUITE, CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDICIN OU UN CENTRE ANTIPOISON. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Conditions médicales aggravées: Les personnes présentant des difficultés de la cutanée 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: La décomposition du produit libère de l'oxygène, ce qui peut intensifier le feu.
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: Utiliser un équipement de protection individuelle
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. 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: Manipuler conformément aux bonnes pratiques 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 Solution aqueuse
Densité: 1.039
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 : 0.27 % by wt.
pH: 4.25

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: 8.67 lbs/gal 1.039 Kg/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 diluée 6.0 @ 1:64

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. Oxydes de carbone . Dioxyde de soufre .
Matières à éviter:	bases. 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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales	donnée non disponible
--------------------------------------	-----------------------

13. CONSIDÉRATIONS 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

Description du connaissance	Disinfectants
Description du connaissance	Same as DOT above.

15. REGULATORY INFORMATION

Inventaires internationales

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

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : D2B Matières toxiques

DIN No. : 00893250

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.