



Oxivir Tb (CAN)

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	0	0	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2013-10-23

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit Oxivir Tb (CAN)

Product reference: MS0301086
Code du produit: 4277293, 5793169, 5871690
Utilisation recommandée: Désinfectant / Désodorisant / Assainissant. Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis	Siège social au Canada
Diversey, Inc.	Diversey - Canada
8310 16th St.	2401 Bristol Circle
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964	Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-888-352-2249	Phone: 1-800-668-3131

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

Numéro de téléphone d'appel 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 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

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	NF	1193	=2000 mg/kg	=2 g/m ³ (4 h)

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: Le 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 méthode 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 Méthodes de nettoyage:

Sans objet.
Méthodes de nettoyage - déversement important. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposage

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.

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA	Mexique
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: 1.01

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 : 0.12 % by wt.

pH 3

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** Amande et cerise **secondaire** Agent tensioactif

Point/intervalle de fusion indéterminé

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

Densité 8.42 lbs/gal 1.01 Kg/L

Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C

Viscosité: Pas d'information disponible.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0.0 % *

pH de la solution diluée 3 @ 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

polymérisation:

Produits de décomposition dangereux

Le produit est stable

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Aucun raisonnablement prévisible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Information sur les composants:

Oral(e), Dermale Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg

Voir la Section 3.

Toxicité chronique

Aucun à notre connaissance.

Effets spécifiques

effets cancérogènes:

• Aucun à notre connaissance.

Oxivir Tb (CAN)

