



Oxivir Tb

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: 2010-05-17

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

Nom du produit: Oxivir Tb

Code MSDS: MS0200014
Code du produit: 4277285, 4277293
Utilisation recommandée: Désinfectant / Désodorisant / Assainissant. Ce produit est projeté être utilisé non dilué .

Producteur, importateur, fournisseur:

Siège social aux États-Unis JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Phone: 1-888-352-2249 Adresse Internet pour les fiches signalétiques : www.johnsondiversey.com	Siège social au Canada JohnsonDiversey - 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

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0.1 - 1.5%	801	=2000 mg/kg	=2 mg/L (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: 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

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:

Sans objet.

Méthodes de nettoyage:

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 STOCKAGE

Manipulation:

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY

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.

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: 1.01

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

Masse volumique apparente: Pas d'information disponible

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible

Couleur: Turbidité Transparente primaire Incolore

Odeur: primaire Caractéristique

Point/intervalle de fusion: indéterminé

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

Densité: 8.42lbs/gal 1.01Kg/L

Point d'éclair: >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

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), Cutanée Estimée à un niveau supérieur à 5000 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. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination de ce produit

Déchets des résidus / produits non utilisés:

LES DÉCHETS INSECTICIDES - Respecter tous les règlements fédéraux, provinciaux, locaux .

Entreposage des pesticides :

Entreposer le contenant d'origine dans un endroit non accessible par les enfants. Il est interdit de le mettre dans un site d'enfouissement ouvert. Ne pas réutiliser le contenant vide

Entreposage des pesticides :

Les déchets des pesticides sont hautement dangereux. L'élimination inadéquate des pesticides excédentaires, des solutions à vaporiser et des eaux de rinçage usées constitue une violation des lois fédérales

Éliminant du contenant :

Les exigences pour l'élimination des pesticides varient selon le format du produit conditionné et le type de produit. Les désinfectants et les assainissants sont des formes de pesticides. Se reporter à l'étiquette du produit pour les instructions d'élimination complètes. Toujours assurer l'élimination conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG:Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up to date shipping information

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

Réglementation des É.-U.

EPA Reg. No. :70627-56

Proposition 65 de la Californie:Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ (kg)	Section 313
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0.1 - 1.5%		1000	

Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat -
Différée -
Feu: -
Réactivité -
Décompression soudaine -

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Non applicable
Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: aucun(e)

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.