Version: 06.0



# Oxivir® Tb (Canada) Nettoyant de surface prêt à l'emploi et désinfectant niveau intermédiaire,

virocide général, détruit l'agent de la tuberculose

## 1. IDENTIFICATION

Nom du produit: Oxivir® Tb (Canada)

Nettoyant de surface prêt à l'emploi et désinfectant niveau intermédiaire, virocide général, détruit

l'agent de la tuberculose

**Code du produit:** 4277293, 5871690

**FDS #:** MS0301086

Utilisation recommandée:

Désinfectant / Désodorisant / Assainissant
Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

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, Inc. - Canada 3755 Laird Road Units 8-11 Mississauga, Ontario L5L 0B3 Phone: 1-800-668-7171

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## Classification du produit non dilué

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

## Déclarations sur les risques et la sécurité

Pas nécessaire.

<u>Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</u> - Sans objet <u>Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)</u> - Sans objet.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients classifiés

	<u> </u>							
	Composant(s)	CAS#	% en poids					
I	Alcool benzylique	100-51-6	3 - < 5%					
	Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	> 0.1 - < 1%					
	Acide sulfonique de benzéne alkylique linéaire	68584-22-5	> 0.1 - < 1%					

Oxivir® Tb (Canada)

1 of 5

Nettoyant de surface prêt à l'emploi et désinfectant niveau intermédiaire, virocide général, détruit l'agent de la tuberculose

## 4. PREMIERS SOINS

## Produit Non Dilué:

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

Par voie cutanée: Les premiers secours ne sont pas nécessaires. PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion: Rincer la bouche à l'eau.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

Moyen d'extinction approprié Sans objet. Dangers spécifiques Sans objet.

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 Précautions pour la protection

de l'environnement et méthodes de nettoyage:

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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 ENTREPOSAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Niveau d'aérosol (le cas échéant): Sans objet.

# 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition:

Composant(s)	CAS#	ACGIH	OSHA
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA)
			1.4 mg/m³ (TWA)

# Produit Non Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

#### Protection individuelle

Protection des yeux: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection des mains: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Mesures d'hygiène:

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Liquide Couleur: Turbidité Transparent, primaire Incolore

Odeur: primaire Amande et cerise secondaire Agent tensioactif Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible.

Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible. Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Point/intervalle de fusion indéterminé Température de décomposition: Indéterminé

Solubilité: complètement soluble Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible.

Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible. Densité relative (relativement à l'eau): 1.01 Densité 8.42 lbs/gal 1.01 Kg/L Densité gazeuse: Pas d'information disponible. Masse volumique apparente Pas d'information disponible. Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible. Viscosité: Pas d'information disponible.

Phosphore élémental: 0.12 % by wt.

**pH** 3

La corrosion des métaux: Non déterminé

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0 % \* Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

Sustained combustion: Sans objet.

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

Reactivity: Not Applicable Stabilité Le produit est stable

Produits de décomposition dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le Matières à éviter

mode d'emploi.

Conditions à éviter Pas d'information disponible.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux

Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et/ou de l'inconfort

transitoire.

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

Ingestion: Pas d'information disponible. Inhalation: Pas d'information disponible. Sensibilisation: Aucun effet connu.

Target Organs (SE): Aucun à notre connaissance. Target Organs (RE): Aucun à notre connaissance.

Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): >5000 (ETA) - par voie cutanée >5000

(mg/kg):

aiguë (ETA) - par inhalation des >20

brumes (mg/l):

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

3 of 5 Oxivir® Tb (Canada)

## 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 (produits non dilués) :

Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

#### Entreposage des pesticides :

Consultez l'étiquette du produit.

#### Entreposage des pesticides :

Consultez l'étiquette du produit.

#### Éliminant du contenant :

Consultez l'étiquette du produit.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués): Non réglementé.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>Déscription du connaissement DOT (voie NON RÉGLEMENTÉ terrestre )</u>

Déscription du voie maritime

NON RÉGLEMENTÉ

connaissement

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### **Inventaires internationales**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: Canada - Liste extérieure des substances (LES).

Réglementation des É.-U.

## **CERCLA/ SARA**

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

## Réglementation Canadienne

Ce produit chimique est un produit enregistré canadien avec DIN et fait l'objet de certaines exigences en matière d'étiquetage pour les désinfectants en vertu de règlements nationaux. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les risques requis pour les fiches signalétiques (FS), et les étiquettes en milieu de travail pour les produits non désinfectants par le HPR (SIMDUT 2015). Cette FS a été préparée en vertu du critère HPR (SIMDUT 2015), ce qui peut engendrer des différences entre l'étiquette et le langage de la FS.

**DIN No.**: 02283522

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

# NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Information supplémentaire -

**Révision:** 2018-11-30

Oxivir® Tb (Canada) 4 of 5

Version: 06.0

Cause de la révision: Sans objet Préparé par : NAPRAC

Avis supplémentaire • Ne contient pas de parfum additionné.

• Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrèes techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.