



## Oxivir® Tb Virucide, Bactericide, Tuberculocide, Fungicide, Sanitizer

Révision: 2024-07-31

Version: 02.0

### 1. IDENTIFICATION

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Nom du produit:             | Oxivir® Tb<br>Virucide, Bactericide, Tuberculocide, Fungicide, Sanitizer   |
| FDS #:                      | MS0801681  |
| Utilisation recommandée:    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriel/Institutionnel</li> <li>• Désinfectant - Assainissant</li> <li>• Ce produit est projeté être utilisé non dilué.</li> </ul> |
| Utilisations déconseillées: | Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées  |

|   |  |
|---|--|
| Producteur, importateur, fournisseur<br>Siège social aux États-Unis<br>Diversey, Inc.<br>1300 Altura Rd., Suite 125<br>Fort Mill, SC 29708<br>Phone: 1-888-352-2249 | Siège social au Canada<br>Diversey, Inc. - Canada<br>6150 Kennedy Road Unit 3<br>Mississauga, Ontario L5T 2J4<br>Phone: 1-800-668-7171 |
| Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : <a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a>  |  |

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

### 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).  
Non classé

#### Déclarations sur les risques

Aucun requis.

#### mises en garde :

Pas nécessaire.

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA) - Sans objetDangers physiques non autrement classifiés (DPNCA) - Sans objet.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Ingrediénts classifiés

| Composant(s)         | CAS #     | % en poids   |
|----------------------|-----------|--------------|
| Alcool benzylque     | 100-51-6  | 1 - 5%       |
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | > 0.1 - < 1% |

### 4. PREMIERS SOINS

#### Produit Non Dilué:

Oxivir® Tb  
Virucide, Bactericide, Tuberculocide,  
Fungicide, Sanitizer

**Les Yeux:** Emportez l'emballage, l'étiquette ou le nom du produit et le DIN lorsque vous cherchez à obtenir une aide médicale.  
**Par voie cutanée:** Emportez l'emballage, l'étiquette ou le nom du produit et le DIN lorsque vous cherchez à obtenir une aide médicale.  
**PAR INHALATION :** Emportez l'emballage, l'étiquette ou le nom du produit et le DIN lorsque vous cherchez à obtenir une aide médicale.  
**Ingestion:** Emportez l'emballage, l'étiquette ou le nom du produit et le DIN lorsque vous cherchez à obtenir une aide médicale.

**Symptômes/effets les plus importants :** Pas d'information disponible.  
**Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur** Sans objet.

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D' INCENDIE

**Méthodes particulières d'intervention**  
**Moyen d'extinction approprié**  
**Dangers spécifiques**

Aucune méthodes spéciale n'est requise  
Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.  
Aucun à notre connaissance.

**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. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Éviter le contact avec les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

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

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

**Directives d'exposition:**

| Composant(s)         | ACGIH       | OSHA                                       |
|----------------------|-------------|--|
| Peroxyde d'hydrogène | 1 ppm (TWA) | 1 ppm (TWA)<br>1.4 mg/m <sup>3</sup> (TWA) |

**Produit Non Dilué:**

**Mesures d'ordre technique:**

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

**Protection individuelle**

Il incombe à l'employeur de déterminer le risque potentiel d'exposition aux produits chimiques dangereux pour les employés sur le lieu de travail afin de déterminer la nécessité, la sélection et l'utilisation de l'équipement de 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.

**Protection respiratoire:**

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Porter un respirateur à demi-visage avec des cartouches chimiques spécifiques et des filtres N95 lorsqu'un pulvérisateur électrostatique est utilisé.

**Mesures d'hygiène:**

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique** Liquide

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.

**Seuil de l'odeur:** Pas d'information disponible.

**Point de fusion/point de gel (°C)** Indéterminé

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

**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.

**Couleur:** Transparent , Clair

**Odeur:** Caractéristique

**Point/Intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Température de décomposition:** Indéterminé

**Solubilité:** complètement soluble

**Densité relative (relativement à l'eau):** 1.01

Densité 1.01 Kg/L  
Masse volumique apparente Pas d'information disponible.  
Point d'éclair > 200.12 °F > 93.4 °C  
Viscosité cinématique Pas d'information disponible.  
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) : 0 % \*  
Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.  
Combustion prolongée 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

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.  
Pression de vapeur: Pas d'information disponible.  
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.  
Phosphore élémental: 0.12 % by wt.  
pH: ≈ 2.7  
La corrosion des métaux: Non corrosif

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Réactivité                            | Sans objet  |
| Stabilité                             | Le produit est stable   |
| Possibilité de réactions dangereuses: | Aucun à notre connaissance  |
| Produits de décomposition dangereux   | Aucun raisonnablement prévisible.   |
| Matières à éviter                     | Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi. |
| Conditions à éviter                   | Aucun à notre connaissance.   |

## 11. DONNÉES 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:** Peu susceptible d'être irritant dans des conditions normales d'utilisation.

**Sensibilisation:** Aucun effet connu.

**Organes cibles (exposition unique)** Aucun à notre connaissance.

**Organes cibles (exposition répétée)**

### Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): >2000

(ETA) - par voie cutanée >2000

(mg/kg):

(ETA) - par inhalation des gaz >20000

(mg/l):

aiguë (ETA) - par inhalation des brumes (mg/l): >5

(ETA) - par inhalation des vapeurs (mg/l): >20

vapeurs (mg/l):

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistante et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information disponible.

**Mobilité** Pas d'information disponible.

**Autres effets néfastes** Pas d'information disponible.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

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). 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.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Ce produit n'est pas réglementé pour le transport.

**Déscription du connaissement DOT (voie terrestre)** NON RÉGLEMENTÉ

**Déscription du voie maritime connaissement** NON RÉGLEMENTÉ

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires internationales**

TSCA Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.  
DSL Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

**EPA Reg. No. : 70627-56**

Ce produit chimique est un pesticide enregistré par l'Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et de l'information sur les dangers qui sont obligatoires pour les fiches de données de sécurité (FDS) et les étiquettes de produits chimiques qui ne sont pas des pesticides en milieu de travail. L'information sur les dangers telle que requise sur l'étiquette des pesticides est reproduite ci-dessous. L'étiquette du pesticide comprend également d'autres renseignements importants, y compris le mode d'emploi

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX** : Ce produit est毒ique pour les oiseaux, les poissons et les invertébrés aquatiques. Soyez prudent lors de l'application à l'intérieur, car les animaux domestiques peuvent être à risque.

**CERCLA/ SARA**

| Composant(s)         | CAS #     | % en poids   | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Section 302, TPQ kg) | Section 313 |
|----------------------|-----------|--------------|----------------------|----------------------|-------------|
| Alcool benzyllique   | 100-51-6  | 1 - 5%       |                      |                      |             |
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | > 0.1 - < 1% |                      | 1000                 |             |

**Réglementation Canadienne**

## 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:** 2024-07-31  
**Version:** 02.0

**Cause de la révision:** Sans objet  
**Préparé par :** Affaires réglementaires nord-américaines  
**Avis supplémentaire** • 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 manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des États, provinciaux et municipaux.*