

Oxivir® Tb Wipes

Numéro de révision: 3 Date de révision: 2018-08-31

1. IDENTIFICATION

Nom du produit:Oxivir® Tb WipesCode du produit:5388471, 101101516

FDS #: MS0801268

Utilisation recommandée: • Industriel/Institutionnel

Désinfectant

· Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis Diversey, Inc. P.O. Box 19747 Charlotte, NC 28219-0747

Utilisations déconseillées:

Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour fiche de données de

sécurité : 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

ingredients diasantes				
Composant(s)	CAS#	% en poids		
Alcool benzylique	100-51-6	1 - < 3%		
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	> 0.1 - < 1%		
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	> 0.1 - < 1%		
Dioxyde de titanium	13463-67-7	> 0.1 - < 1%		

^{*}Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

Oxivir® Tb Wipes 1 of 5

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.

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 ne 7722-84-1 1 ppm (TWA) 1 p		OSHA
I	Peroxyde d'hydrogène			1 ppm (TWA)
				1.4 mg/m³ (TWA)
	Hydroxyde de potassium	1310-58-3	2 mg/m³ (Ceiling)	-
Ī	Dioxyde de titanium	13463-67-7	10 mg/m³ (TWA)	15 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:
Protection des mains:
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Protection de la peau et du corps:
Protection respiratoire:
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Débarbouillettes **Couleur: Turbidité** Transparent, **primaire** Blanc **Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible. **Couleur: Turbidité** Transparent, **primaire** Blanc **Odeur: primaire** Agent tensioactif **secondaire** Cerise

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

Point/intervalle de fusion indéterminé

Température de décomposition: Indéterminé

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

Oxivir® Tb Wipes 2 of 5

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

Densité 8.42 lbs/gal 1.01 Kg/L

Masse volumique apparente Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C

Viscosité: Pas d'information disponible. Sans objet.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0 % *

Sustained combustion: Sans objet.

Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet. La corrosion des métaux: Non déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Densité relative (relativement à l'eau): 1.01

Phosphore élémental: 0.10 % by wt.

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

Reactivity: Not Applicable Stabilité Le produit est stable

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 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.

Inscriptions comme cancérogènes: Le dioxyde de titane dans ce produit est lié dans une matrice; l'on ne s'attend pas à ce que son utilisation génère de particules en suspension dans l'air de grosseur respirable.

Composant(s)	CAS#	NTP	IARC	OSHA
Dioxyde de titanium	13463-67-7		2B	

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.

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.

Oxivir® Tb Wipes 3 of 5

^{* -} Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

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.

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués):

Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, 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

connaissement

NON RÉGLEMENTÉ

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Réglementation des É.-U. EPA Reg. No.: 70627-60

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

ENVIRONMENTAL HAZARDS: This product is toxic to birds, fish and aquatic invertebrates. Caution should be used when applying indoors because pets may be at risk.

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%		1000	
Н	ydroxyde de potassium	1310-58-3	> 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

Oxivir® Tb Wipes 4 of 5

Numéro de révision: 3 Date de révision: 2018-08-31

Cause de la révision:Sans objetPréparé par :NAPRAC

Avis supplémentaire • Ne contient pas de parfum additionné.

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées 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.

Oxivir® Tb Wipes 5 of 5