



Oxivir TB Essuie-tout (CAN)

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

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2017-01-30

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit Oxivir TB Essuie-tout (CAN)

SDS #: MS0300350
Code du produit: 5144708, 5627460, 100823907
Utilisation recommandée: Désinfectant / Désodorisant / Assainissant.

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 - Canada 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-7171
---	--

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 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)	Acute dermal (mg/kg)	CL50 Inhalatoire
Alcool benzylique	100-51-6	1 - 5%	1230	2000	=8.8 mg/L (4 h)
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0.1 - 1.5 %	1193	Pas de données disponibles	=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: Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou le centre anti-poison.

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.

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 Ne concerne pas le produit proprement dit.
Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage : Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou des flammes nues. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé hors de la lumière directe du soleil. 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: Débarbouillettes

Aspect: Serviettes humidifiée

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: 0.1 % 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** Blanc

Odeur: primaire Agent tensioactif **secondaire** Amande et cerise

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 % *

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

Matières à éviter

Conditions à éviter

Le produit est stable

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Aucun raisonnablement prévisible.

Aucun à notre connaissance.

Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique. En plein soleil pendant une période de

temps prolongée. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Dermal Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 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. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :
LES DÉCHETS INSECTICIDES - Respecter tous les règlements fédéraux, provinciaux, locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: Les descriptions officielles de transport peuvent varier selon la taille de l'emballage. Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot/> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition.

Description du connaissance DOT (voie terrestre) DISINFECTANTS

Description du voie maritime connaissance DISINFECTANTS

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

Réglementation Canadienne

Catégories de risque du SIMDUT : Exempt.

DIN No. : 02283530

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:	Sans objet
Préparé par :	NAPRAC
Avis supplémentaire	<ul style="list-style-type: none">• Ne contient pas de parfum additionné.• Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

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.