

# Oxivir® Plus (Canada) Nettoyant Désinfectant concentré

Numéro de révision: 5 Date de révision: 2018-11-08

#### 1. IDENTIFICATION

Nom du produit: Oxivir® Plus (Canada)

Nettoyant Désinfectant concentré **Code du produit:**Nettoyant Désinfectant concentré
5919024, 5919032, 5919041, 5919059, 5919067

FDS #: MS0301296

Utilisation recommandée:

• Industriel/Institutionnel

Nettoyeur désinfectant

· Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

Utilisations déconseillées: 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 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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1



Mention d'avertissement: Danger.

# <u>Déclarations sur les risques et la sécurité</u> CAUSE DES LÉSIONS OCULAIRES GRAVES.

Porter des lunettes anti-éclaboussures chimiques et des gants résistants aux produits chimiques. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un Centre Antipoison (1-800-851-7145) ou un médecin. INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE:. NE PAS MÉLANGER AVEC DES AMMONIAQUE, JAVELLISANTS, OU AUTRES PRODUITS CHLORÉS. Mélanger seulement avec de l'eau. Peut réagir et relâcher des gaz dangereux. Peut réagir vivement avec des produits fortement alcalins et produire des éclaboussures et une chaleur excessive.

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

Oxivir® Plus (Canada) Nettoyant Désinfectant concentré

# Classification du produit dilué @ 1:40

Ce produit, lorsque dilué tel qu'indiqué sur l'étiquette, 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.

# 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS#	% en poids
Acide sulfonique de benzéne alkylique linéaire	68584-22-5	5 - 10%
1-propoxypropane-2-ol	1569-01-3	5 - 10%
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	5 - 10%
acide salicylique	69-72-7	1 - < 3%

<sup>\*</sup>Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

# 4. PREMIERS SOINS

#### Produit Non Dilué:

<u>Les Yeux:</u> EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Par voie cutanée: Rincer abondamment à l'eau.

PAR INHALATION: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

<u>Ingestion:</u> EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical.

Avis aux médecins Traiter de façon symptomatique.

Symptômes/effets les plus importants : brûlures cutanées. Irritation.

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

<u>Conditions médicales aggravées:</u> Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation.

#### **Produit Dilué:**

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau.

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

Ingestion: EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel

médical.

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention

Aucune méthodes spéciale n'est requise

Moyen d'extinction approprié
Dangers spécifiques

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

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 rincage à l'eau.

# 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Mélanger seulement avec de l'eau. NE PAS MÉLANGER AVEC DE L'AMMONIAQUE, DES JAVELLISANTS OU D'AUTRES PRODUITS DE CHLORATION. Peut réagir et relâcher des gaz dangereux. Peut réagir vivement avec des produits fortement alcalins et produire des éclaboussures et une chaleur excessive. 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: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

Gants résistants aux produits chimiques. Protection des mains:

Aucune condition particulière dans les 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. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Mesures d'hygiène:

#### Produit Dilué:

#### Mesures d'ordre technique:

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

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

# 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Couleur: Turbidité Transparent, primaire Incolore

Odeur: primaire Agent tensioactif

Solubilité: complètement soluble

Phosphore élémental: 0.09 % by wt.

La corrosion des métaux: Non déterminé

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Température de décomposition: Indéterminé

Densité relative (relativement à l'eau): 1.037

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

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

État de la matière: Liquide

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

Point/intervalle de fusion indéterminé

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

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

Densité 8.65 lbs/gal 1.037 Kg/L

Masse volumique apparente Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C Viscosité: Pas d'information disponible.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 8.3 %

Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

Sustained combustion: Sans objet.

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

@ 1:40

pH de la solution diluée 2.2

Point d'éclair de la dilution: > 200 °F > 93.4 °C % COV par poids dse la dilution d'emploi 0.2

\* - 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

**pH** 0.45

Reactivity: Not Applicable

Oxivir® Plus (Canada) 3 of 6 Stabilité Le produit est stable

Possibilité de réactions dangereuses: Peut réagir vivement avec des produits fortement alcalins et produire des éclaboussures et une chaleur

excessive.

Produits de décomposition dangereux Oxygène.

Matières à éviter

Bases fortes. Ammoniaque. Ne pas mélanger avec des produits chlorés (tels que les javellisants). 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, Ingestion, 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: Aucune irritation cutanée n'est prévue dans des conditions d'usage normales.

Contact avec les yeux: Corrosif(ve). Cause des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, une sensation de brûlure, des rougeurs, des larmoiements, la vision brouillée ou une perte de vision.

**Ingestion:** Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Symptoms may include stomach pain and nausea. **Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires.

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): 4000 (ETA) - par voie cutanée >5000

(mg/kg):

aiguë (ETA) - par inhalation des 20

brumes (mg/l):

(ETA) - par inhalation des >50

vapeurs (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.

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

Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, 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) : Déchets corrosifs D002.

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

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

terrestre)

Déscription du voie maritime

connaissement

NON RÉGLEMENTÉ

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: Canada (DSL/NDSL).

Réglementation des É.-U.

#### **CERCLA/ SARA**

Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	5 - 10%		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.**: 02403684

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

#### NFPA (National Fire Protection Association)

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

Santé 3

Inflammabilité 0 Instabilité 0

Information supplémentaire -

#### Produit Dilué:

Santé 0

Inflammabilité 0 Instabilité 0

Information supplémentaire -

Numéro de révision: 5 Date de révision: 2018-11-08

Cause de la révision:Sans objetPréparé par :NAPRAC

Avis supplémentaire • Ne contient pas de parfum additionné.

Oxivir® Plus (Canada) Nettoyant Désinfectant concentré 5 of 6

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.