


## Oxivir Five 16 Concentrate (CAN)

HMIS		NFPA		Protection individuelle
Santé	2	Santé	2	
Risque d'incendie	0	Inflammabilité:	0	
Réactivité	0	Instabilité :	0	

Numéro de révision: 7

Date de révision: 2010-02-25

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

**Nom du produit:** Oxivir Five 16 Concentrate (CAN)

**Code MSDS:** MS0200108

**Code du produit:** 4963322, 4963349, 4963365, 5271379, 5285332, 5019309

**Utilisation recommandée:** Industriel/Institutionnel. Nettoyeur désinfectant. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation .

**Producteur, importateur, fournisseur:**

Siège social aux États-Unis JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Phone: 1-888-352-2249 Adresse Internet pour les fiches signalétiques : www.johnsondiversey.com	Siège social au Canada JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
---	---

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aperçu des premiers secours**

ATTENTION. Provoque une irritation des yeux. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU . Peut être nocif par ingestion.

**Principales voies d'entrée:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

**Contact avec les yeux:** Irrite modérément les yeux.

**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau.

**Inhalation:** Aucun à notre connaissance.

**Ingestion:** Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
2-Hydroxybenzoic Acid	69-72-7	0 - 10%	891	Non disponible	>0.9 mg/L (1 h)
Acide phosphorique	7664-38-2	0 - 10%	1530	2730 mg/kg	>850 mg/m <sup>3</sup> (1 h)
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0 - 10%	801	=2000 mg/kg	2 mg/L (4 h)

### 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux:** Tenir la paupière ouverte et rincer lentement et doucement à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles cornéennes, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer de rincer les yeux. Consulter un médecin immédiatement .

**Contact avec la peau:** Enlever les vêtements contaminés . Se rincer la peau immédiatement à eau abondante pendant 15 à 20 minutes . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .

**Ingestion:** Appeler immédiatement un médecin ou le centre antipoison.  
Si la personne lésée peut avaler, faire siroter un verre d'eau.  
Ne pas provoquer de vomissements à moins d'indication par un centre anti-poison ou un médecin.  
. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
La présence probable de lésions des muqueuses peut être une contre-indication au lavage gastrique .  
Aucun à notre connaissance

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction approprié:** Ce produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .  
**Dangers spécifiques:** Non applicable.  
**Risques Inhabituels** Decomposition releases oxygen, which may intensify fire .  
**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise .

**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:** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
**Méthodes de nettoyage:** Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . Bien laver après manipulation. Mélanger seulement avec de l'eau . Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique . FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY

### Stockage:

Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

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

### Mesures d'ordre technique:

Ventilation adéquate du local

### Protection individuelle

**Protection des yeux:** Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques .  
**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:** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composant(s)	CAS #	ACGIH	Osha pel:8 hr.twa par (mg/m <sup>3</sup> ):	Mexico
Acide phosphorique	7664-38-2	3 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	3 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 1.4 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	2 ppm (STEL) 3 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 1.5 mg/m <sup>3</sup> (TWA) 1 ppm (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** liquide

**Aspect:** Solution aqueuse

**Densité:** 1.037

**Couleur: primaire** Incolore

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

**Température de décomposition:** Pas d'information disponible

**Solubilité:** complètement soluble

**Densité:** 8.65 lbs/gal 1.037 Kg/L

**Viscosité:** Pas d'information disponible

**phosphore élémental :** 1.314 % by wt.

**pH:** 0.8

**pH de la solution diluée** 1.9 @ 1:16

**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible

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

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible

**Odeur: primaire** Caractéristique

**Point/intervalle de fusion:** Pas d'information disponible

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

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

**Point d'éclair:** > d'éclair: 200 °F > 93.4 °C

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

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 8 % \*

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

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Le produit est stable  
**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.  
**Produits de décomposition dangereux:** l'oxygène.  
**Matières à éviter:** des oxydants. bases.  
**Conditions à éviter:** Ne pas congeler.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** Oral(e) Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg . Cutanée Estimée à un niveau supérieur à 5000 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

Composant(s)	CAS #	NTP	IARC	OSHA
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1		3	

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** Ne pas décharger d'effluent qui contient ce produit dans les lacs, rivières, étangs, estuaires, océans ou autres cours d'eau à moins que ce ne soit en conformité avec les exigences d'un permis de la National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES) et après avoir soumis au préalable un avis écrit à l'autorité émettrice de permis. Ne pas décharger d'effluent qui contient ce produit dans les systèmes d'égouts sans avoir avisé au préalable l'autorité locale qui régit l'usine de traitement des eaux usées.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés:**  
 Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État .  
**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA** D002

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up to date shipping information .

## 15. REGULATORY INFORMATION

### Inventaires internationales

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

### Canada

**Catégories de risque du SIMDUT :** Non controle

Composant(s)	CAS #	NPRI
2-Hydroxybenzoic Acid	69-72-7	X

**DIN No. :** 02332965

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** Non applicable  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:** aucun(e).

*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-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention 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.*