



Oxivir Five 16 Concentrate (CAN)

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	2	2	
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2013-11-07

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit	Oxivir Five 16 Concentrate (CAN)
Product reference:	MS0200108
Code du produit:	4963322, 4963349, 4963365, 5271379
Utilisation recommandée:	<ul style="list-style-type: none"> • Industriel/Institutionnel • Nettoyeur désinfectant • Ce produit doit être dilué avant toute utilisation
Producteur, importateur, fournisseur	Siège social au Canada Diversey - Canada 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
	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
Numéro de téléphone d'appel 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
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5%	1193	=2000 mg/kg	=2 g/m ³ (4 h)
Acide phosphorique	7664-38-2	1 - 5%	1530	=2730 mg/kg	>850 mg/m ³ (1 h)
acide salicylique	69-72-7	0.1 - 1.5%	891	Non disponible	>900 mg/m ³ (1 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. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.
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. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.
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.

Avis aux médecins
Conditions médicales aggravées:

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
Dangers spécifiques
Risques inhabituels
Méthodes particulières d'intervention

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.
Sans objet.
Decomposition releases oxygen, which may intensify fire.
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
Méthodes de nettoyage:

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
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 ENTREPOSAGE

Manipulation

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas goûter ni avaler. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. 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. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposage

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

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)
Acide phosphorique	7664-38-2	3 mg/m ³ (STEL) 1 mg/m ³ (TWA)	1 mg/m ³ (TWA)	3 mg/m ³ (STEL) 1 mg/m ³ (TWA)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Liquide

Aspect: Liquide Solution aqueuse

Densité: 1.037

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 : 1.07 % by wt.

pH 0.8

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

Masse volumique apparente: Pas d'information disponible.

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible.

Couleur: primaire Incolore

Odeur: primaire Caractéristique

Point/intervalle de fusion indéterminé

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

Densité 8.67 lbs/gal 1.04 Kg/L

Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C

Viscosité: Pas d'information disponible.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 8.32 % *

pH de la solution diluée 1.9 @ 1:16

* - 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	Le produit est stable
polymérisation:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux	Oxygène.
Matières à éviter	Agents d'oxydation. Bases.
Conditions à éviter	Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Oral(e) Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg. Dermale 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.

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:

Pesticide product disposal requirements vary by package size and type. Pesticides include disinfectants and sanitizers. See product label for complete disposal instructions. Always dispose of according to all federal, state and local applicable regulations.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversy sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition.

Déscription du connaissance DOT (voie terrestre) DISINFECTANTS

Déscription du voie maritime connaissance DISINFECTANTS

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

Réglementation des É.-U.

EPA Reg. No. : 70627-58-7176

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
1-propoxypropane-2-ol	1569-01-3	-	-	-	-
Acide sulfonique de benzène alkylique linéaire	68584-22-5	-	-	-	-
Alcool linéaire éthoxylaté	68439-45-2	-	-	-	-
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	X	X	X	X

Acide phosphorique	7664-38-2	X	X	X	X
acide salicylique	69-72-7	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5%		1000	
Acide phosphorique	7664-38-2	1 - 5%	5000		

Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat	x
Différée	-
Feu	-
Réactivité	-
Décompression soudaine	-

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : Exempt.

DIN No. : 02332965

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Sans objet
Préparé par : NAPRAC
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-inclus. 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.