



VIROX AHP 5 (CAN) - (1:16 Dilution)

HMIS		NFPA	Protection individuelle
Santé	0	0	None / Aucune / Ninguno
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2009-12-15

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

Nom du produit: VIROX AHP 5 (CAN) - (1:16 Dilution)

Code MSDS: MS0300104D
Code du produit: 2963741, 53801 (1:16 Dil.)
Utilisation recommandée: Nettoyeur désinfectant. AVIS : CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE NE S'APPLIQUE QU'AU TAUX DE DILUTION DÉCLARÉ. POUR CONNAÎTRE LES DANGERS LIÉS À L'UTILISATION DU CONCENTRÉ, CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT PRIMAIRE.

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, 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

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

Principales voies entree: 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

Composants dangereux aucune

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: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Conditions médicales aggravées: 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: La décomposition du produit libère de l'oxygène, ce qui peut intensifier le feu.
Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance
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:

Sans objet.

Méthodes de nettoyage:

Méthodes de nettoyage - déversement important. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. 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 STOCKAGE

Manipulation:

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

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:

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.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: liquide

Aspect: liquide Solution aqueuse

Densité: Pas d'information disponible

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 : 0.11 % by wt.

pH: 1.8

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** Incolore

Odeur: primaire Caractéristique

Point/intervalle de fusion: indéterminé

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

Densité: Pas d'information disponible.

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 Pas d'information disponible.

* - 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:

l'oxygène.

Matières à éviter:

Ammoniac. bases. agents réducteurs. Ne pas mélanger avec des produits chlorés .

Conditions à éviter:

Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Cutanée 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:

LES DÉCHETS INSECTICIDES - Respecter tous les règlements fédéraux, provinciaux, locaux .

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: Not Applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

Réglementation des É.-U.

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 #	Loi ma du droit de savoir:	Liste droit- de- savoir de new jersey:	Liste de droit de savoir de pennsylvanie:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

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

Immédiat -
Différée -
Feu: -
Réactivité -
Décompression soudaine -

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle

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-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance 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.