

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Identificateur de la matière: Prevention High Level Disinfectant and Chemosterilant
Usage du produit: Chimiostérilisant et désinfectant de niveau élevé
Classification du SIMDUT: Exempt - Produit enregistré - (DIN 02279274)
Appellation réglementaire en vertu du TMD: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
Fabricant/fournisseur: Virox Technologies Inc.
2770 Coventry Road
Oakville, ON L6H 6R1 CA
Téléphone: (905) 813-0110

LÉGENDE HMIS		Santé	*	2
Extrême	4	Inflammabilité	0	
Grave	3	Danger physique	0	
Modéré	2	Protection individuelle	B	
Faible	1			
Minimal	0			

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5	1 ppm - MPT	2 mg/l/4h rat	75 mg/kg rat; 2000 mg/kg souris
Acide phosphorique	7664-38-2	1 - 5	1 mg/m3 - MPT; 3 mg/m3 - LECT	Pas disponible	1530 mg/kg rat

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition:	Pas disponible	Densité:	1.028-1.032 @ 25°C
Point de congélation:	Pas disponible	Coefficient de répartition eau/huile:	Pas disponible
Tension de vapeur:	Pas disponible	% Volatil:	Pas disponible
Densité de la vapeur:	Pas disponible	Vitesse d'évaporation:	Pas disponible
Solubilité dans l'eau:	Complète	pH:	2.3 - 2.8
État physique:	Liquide	Viscosité:	Comme l'eau
Aspect:	Transparente légèrement jaune liquide	Seuil de l'odeur:	Pas disponible
Odeur:	Pas disponible		

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Point d'éclair: Aucune **LIE:** Sans objet **LSE:** Sans objet
Produits de combustion dangereux: La décomposition libère de l'oxygène et peut, par conséquent, intensifier un incendie.
Température d'auto-inflammation: Sans objet
Produits de décomposition dangereux:
Sensibilité aux chocs: Sans objet.
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Sans objet.
Produits extincteurs: Ce produit est ininflammable. Éteindre le feu au moyen de l'agent extincteur convenable au feu environnant.
Dangers d'incendie particuliers: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Incompatibilité: Acides. Des bases. Oxydants. Agents de réduction.
Réactivité: Ne mélangez pas des produits chimiques à l'agent de blanchiment de chlore, ou à tout autre nettoyage et à la désinfection.
Produits de décomposition dangereux: La décomposition libère de l'oxygène et peut, par conséquent, intensifier un incendie.

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion.

Effets d'une exposition aiguë:

Yeux:	Cause une irritation.
Peau:	La substance peut provoquer des irritations cutanées légères.
Inhalation:	Aucun à notre connaissance
Ingestion:	Peut être irritante à la bouche, gorge, estomac.

Effets d'une exposition chronique:

Peau:	L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
Irritation:	Cause une irritation.
Sensibilisation des voies respiratoires:	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Cancérogénicité:	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Tératogénicité:	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Mutagénicité:	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Effets sur la reproduction:	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Matières synergiques:	Pas disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

Gants:	En caoutchouc naturel ou butyle, nitrile ou néoprène.
Protection des yeux:	Lunettes à coques ou de sécurité.
Protection des voies respiratoires:	Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.
Autre équipement de protection:	Conformément aux directives de votre employeur.
Installations techniques:	Ventilation générale adéquate.
Mesures en cas de fuites et de déversements:	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. De petites flaques peuvent être rincées dans le système d'eaux d'égout selon des règlements locaux. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.
Élimination des déchets:	Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.
Conditions de manutention:	Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.
Conditions d'entreposage:	Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé. Évitez le stockage sous la lumière du soleil directe. Éviter l'entreposage à des températures élevées.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

Yeux:	Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
Peau:	Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
Inhalation:	N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date en vigueur: 15-Sept-2008**Date d'expiration:** 15-Sept-2011**Préparée par:** Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.