

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière:	Accel Hydrotherapy Plus
Usage du produit:	Désinfectant
Classification du SIMDUT:	Exempt - Produit enregistré - (DIN TBD)
Appellation réglementaire en vertu du DOT:	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
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	*	3
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%	OSHA PELs	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5	1 ppm - MPT	1 ppm - MPT	2 mg/l/4h rat	75 mg/kg rat; 2000 mg/kg souris

Sans objet pour produits DIN. Voir l'étiquette pour le contenu d'ingrédient actif.

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition:	Pas disponible	Densité:	1.04 - 1.1 @ 25°C (77°F) (H2O = 1)
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:	Soluble	pH:	1.5 - 2
État physique:	Liquide	Viscosité:	Pas disponible
Aspect:	Incolore transparente	Seuil de l'odeur:	Pas disponible
Odeur:	Pas disponible		

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité:	Inflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA.		
Point d'éclair (coupelle fermée):	67.22 °C (152.99 °F)	LIE:	Pas disponible
Produits de combustion dangereux:	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.		
Température d'auto-inflammation:	Pas disponible		
Produits de décomposition dangereux:			
Sensibilité aux chocs:	Pas disponible		
Sensibilité aux décharges électrostatiques:	Pas disponible		
Produits extincteurs:	En fonction des matières environnantes.		
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:	Caustiques. Acides. Des bases. Agents de réduction.
Conditions de 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:	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone quand chauffé jusqu'à décomposition.

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, inhalation, ingestion.

Effets d'une exposition aiguë:

Yeux: Peut causer des brûlures chimiques. Peut causer dommages permanents.

Peau: Le contact avec le concentré de produit peut causer l'irritation.

Inhalation: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Ingestion: Nocif si avalé. Peut causer des brûlures chimiques de la bouche, la gorge et l'estomac.

Effets d'une exposition chronique:

Peau: L'exposition prolongée ou répétée aux dilutions peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

Irritation: Peut causer des brûlures chimiques.

Sensibilisation des voies respiratoires: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Cancérogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Tératogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Mutagénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Effets sur la reproduction: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Matières synergiques: Pas disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

Gants: En caoutchouc naturel ou butyle, nitrile ou néoprène.

Protection des yeux: Lunettes à coques à l'épreuve des éclaboussures de produits chimiques.

Protection des voies respiratoires: Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.

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. Éliminer toutes les sources d'allumage. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. 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, état/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 mettre cette substance en contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Conditions d'entreposage: Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. Entreposer dans le secteur bien-aéré, loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme.

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 immédiatement de l'attention médicale.

Peau: Rincer immédiatement à grande eau. Laver à l'eau et au savon. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.

Inhalation: 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: 01-Mai-2007

Date d'expiration: 01-Mai-2010

Date de publication: 21-Juil-2008

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.