

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière:	Hydrox General Purpose Cleaner
Usage du produit:	Nettoyant
Classification du SIMDUT:	Catégorie D-Division 2B
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:	Virox Technologies Inc. 2815 Bristol Circle, Unit 4 Oakville, ON L6H 6X5 CA Téléphone: (905) 813-0110
Fournisseur:	JohnsonDiversey Canada Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, ON L6H 6P1 CA Téléphone: 1-800-842-2341

LÉGENDE HMIS		Santé	/	1
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
Alcools secondaires en C12-14, éthoxylés	84133-50-6	3 - 7	Indéterminé	Indéterminé	Pas disponible	3250 mg/kg rat
3-Méthoxy-3-méthylbutan-1-ol	56539-66-3	1 - 5	Indéterminé	Indéterminé	Pas disponible	4300 mg/kg rat
Benzène, 1,1'-oxybis, dérivés sec-hexyles, sels sodiques sulfonés	147732-60-31	- 5	Indéterminé	Indéterminé	Pas disponible	2000 mg/kg rat
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
Acide (1-hydroxyéthylidène) diphosphonique, sel de potassium	67953-76-8	0.5 - 1.5	Indéterminé	Indéterminé	Pas disponible	Pas disponible

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition:	Pas disponible	Densité:	1.02 - 1.03 (@ 25C)
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:	4 - 5
État physique:	Liquide	Viscosité:	Pas disponible
Aspect:	Incolore Liquide.	Seuil de l'odeur:	Pas disponible
Odeur:	Inodore		

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité:	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA.		
Point d'éclair:	Aucune	LIE:	Pas disponible
		LSE:	Pas disponible
Produits de combustion dangereux:	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.		
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. Décomposition libère l'oxygène qui peut aggraver un incendie.		

SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Incompatibilité:	Oxydants. Agents de réduction. Acides. Caustiques.
Conditions de réactivité:	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas mélanger avec de la javel.
Produits de décomposition dangereux:	Oxygène.

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition:	Yeux, Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion.
Effets d'une exposition aiguë:	
Yeux:	Cause une irritation.
Peau:	Peut causer une irritation.
Inhalation:	N'est pas une voie d'exposition habituelle.
Ingestion:	Comme tout produit inestomable, ce produit peut causer un malaise estomacal en cas d'ingestion en grandes quantités.
Effets d'une exposition chronique:	
Peau:	L'exposition prolongée ou répétée aux dilutions peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
Irritation:	Dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
Sensibilisation des voies respiratoires:	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
Cancérogénicité, Tératogénicité, 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 ou de sécurité.
Protection des voies respiratoires:	Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation et si les limites d'exposition sont respectées.
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. Absorber les importants 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, 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. Éviter l'entreposage à des températures élevées. Évitez le stockage sous la lumière du soleil directe.

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 à grande eau. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation se développe.
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-Jan-2008 **Date d'expiration:** 15-Jan-2011 **Date de publication:** 09-Jan-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.