

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière: Accel Wash
Usage du produit: Nettoyant
Classification du SIMDUT: Catégorie D-Division 2B
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	/	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%	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
Octane-1-sulfonate de sodium, monohydraté	5324-84-5	1 - 5	Indéterminé	Pas disponible	5000 mg/kg rat
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	7 - 13	2 mg/m3 - Plafond	Pas disponible	214 mg/kg rat
(1-Hydroxyéthylidène)bisphosphonate de tétrapotassium	14860-53-8	7 - 13	Indéterminé	Pas disponible	520 mg/kg rat

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition:	Pas disponible	Densité:	1.15 - 1.16 @ 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:	9 - 9.7
État physique:	Liquide	Viscosité:	Comme l'eau
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.		
Point d'éclair:	Pas disponible	LIE:	Pas disponible
Produits de combustion dangereux:	La décomposition libère de l'oxygène et peut, par conséquent, intensifier un incendie.		
Température d'auto-inflammation:	Pas disponible		
Produits de décomposition dangereux:			
Sensibilité aux chocs:	Pas disponible		
Sensibilité aux décharges électrostatiques:	Pas disponible		
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:	Oxydants. Agents de réduction. Acides.
Réactivité:	Ne pas mélanger avec des produits chlorés.
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: Peut causer une irritation.

Peau: Peut causer une irritation.

Inhalation: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Ingestion: Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Effets d'une exposition chronique:

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

Irritation: Dangereux d'après les critères du SIMDUT.

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: 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 d'essayer le nettoyage, consulter les données sur les risques ci-dessus. Les déversements supérieurs aux 5 gallons peuvent être absorbés avec un matériau non réactif et déposés dans de contenants appropriés, recouverts et étiquetés. Pour les grands déversements éviter de contaminer les égouts ou les voies d'eau. Appeler le service d'urgence et le fournisseur pour obtenir des conseils.

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. Éviter l'entreposage à des températures élevées.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Peau: Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

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-Avr-2008

Date d'expiration: 15-Avr-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.
