

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 (irritant)
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	Pas disponible	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:	0 %
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.
Conditions de 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: Modérément irritant aux yeux

Peau: Modérément irritant à la peau.

Inhalation: Aucun à notre connaissance

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: Peut causer 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.

Nom des produits toxicologiquement synergiques: Aucun à notre connaissance

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

Gants: Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation.

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 disposés dans des 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.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.

SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date en vigueur: 15-Avr-2011

Date d'expiration: 15-Avr-2014

Préparée par: Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

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.
