

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière: Prevention RTU
Usage du produit: Nettoyeur et désinfectant pour surfaces dures
Classification du SIMDUT: Non contrôlé
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	/	0
Extrême	4	Inflammabilité		0
Grave	3	Danger physique		0
Modéré	2	Protection individuelle		
Faible	1			
Minimal	0			

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

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

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition:	Pas disponible	Densité:	1.001 - 1.010
Point de congélation:	Pas disponible	Elemental phosphorus:	0% by weight
Tension de vapeur:	Pas disponible	VOC:	0 %
Densité de la vapeur:	Pas disponible	Vitesse d'évaporation:	Pas disponible
Solubilité dans l'eau:	Pas disponible	pH:	1.6 - 2.1
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.
Point d'éclair: >93.4°C (200°F) **LIE:** Sans objet **LSE:** Sans objet
Produits de combustion dangereux: Aucun à notre connaissance
Température d'auto-inflammation: Pas disponible
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.
Incompatibilité: Ne pas mélanger avec un agent de blanchiment ou autre produit chimique.
Conditions de réactivité: Ne mélangez à aucun autre nettoyage ou produit de désinfection
Produits de décomposition dangereux: aucun raisonnablement prévisible

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, contact avec la peau, ingestion.
Effets d'une exposition aiguë:
 Yeux: Non irritant
 Peau: Non-irritant d'après les résultats des essais. (LD50 cutané prévu pour être >5000 mg/kg)

- Inhalation:** N'est pas une voie d'exposition habituelle. (LC50 prévu pour être >2.59mg/L)
- Ingestion:** Ce produit n'est pas toxique d'après les critères du OECD. (LD50 oral >2000 mg/kg)
Comme tout produit incombustible, 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 peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
- Irritation:** Non 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.
- Nom des produits toxicologiquement synergiques:** Pas disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

- Gants:** Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux:** Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation.
- Protection des voies respiratoires:** Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation.
- 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 mettre cette substance en contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
- 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:** Rinçage avec l'abondance de l'eau.
- Inhalation:** Aucune mesure spécifique des premiers soins n'est exigée
- Ingestion:** Ne pas provoquer le vomissement. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. 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: 01-Mars-2011

Date d'expiration: 01-Mars-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.