

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière: Optim 33 TB
Usage du produit: Nettoyant Désinfectant
Classification du SIMDUT: Exempt - Produit enregistré - (DIN 02282488)
Appellation réglementaire en vertu du TMD: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
Fabricant: Virox Technologies Inc.
2770 Coventry Road
Oakville, ON L6H 6R1 CA
Téléphone: (905) 813-0110
Fournisseur: SciCan Ltd.
1440 Don Mills Road
Toronto, ON M3B 3P9 CA
Téléphone: (800) 667-7733

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:	1.01 @21°C (H ₂ O =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:	Complète	pH:	2.5 - 3.5
État physique:	Liquide	Viscosité:	Comme l'eau
Aspect:	Transparente, incolore Liquide	Seuil de l'odeur:	Pas disponible
Odeur:	Caractéristique		

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Point d'éclair: > 93.3 °C (> 199.94 °F) **LIE:** Sans objet **LSE:** Sans objet
Produits de combustion dangereux: Aucun à notre connaissance
Température d'auto-inflammation: Sans objet
Produits de décomposition dangereux:
 Sensibilité aux chocs: Sans objet.
 Sensibilité aux décharges électrostatiques: Sans objet.
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.
Incompatibilité: Peut dégager des vapeurs dangereuses en cas de mélange avec des détersifs chlorés ou des assainissants.
Réactivité: Ne mélangez à aucun autre nettoyage ou produit de désinfection
Produits de décomposition dangereux: Aucun à notre connaissance

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

Effets d'une exposition aiguë:

- Yeux:** Non-irritant d'après les résultats des essais.
- Peau:** Non-irritant d'après les résultats des essais.
- Inhalation:** N'est pas une voie d'exposition habituelle. LC50 (albinos rats) > 2.59 mg/L
- Ingestion:** Ce produit n'est pas toxique d'après les critères du OECD. (LD50 > 5000 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 de la peau chez des individus sensibles.
- 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.
- Matières synergiques:** Pas disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

- Gants:** Normalement non nécessaire.
- Protection des yeux:** Normalement non nécessaire.
- Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire.
- Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur.
- Installations techniques:** Ventilation générale adéquate.
- Mesures en cas de fuites et de déversements:** De petites flaques (<5 gallons) peuvent être rincées dans le système d'eaux d'égout selon des règlements locaux. Empêcher les déversements importants (>5 gallons) de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Utiliser au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. 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 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. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
- Inhalation:** Aucune mesure spécifique des premiers soins n'est exigée
- Ingestion:** Ne pas faire vomir. 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-Mai-2009

Date d'expiration: 01-Mai-2012

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.