

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière: Optim 33 TB Avec Aloe Vera
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

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:	100 °C (212.00 °F)	Densité:	1.005 - 1.015 @21°C (H2O =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:	Aloe Vera		

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Point d'éclair: Aucune **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: 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.

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 pas mélanger avec de la javel.
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.
- Ingestion:** Ce produit n'est pas toxique d'après les critères du OECDE. 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.
- Reproductive Effects:** 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:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Rincer à grande eau les déversements dans les égouts conformément aux règlements locaux.
- 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:** Garder 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:** 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: 11-Août-2008

Date d'expiration: 11-Août-2011

Préparée par: Virox Technologies Inc. (905) 813-0110

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.