

## Optim 33 TB

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Optim 33 TB
Usage recommandé	Prêt à l'emploi Nettoyant Désinfectant .
Fournisseur	SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733
Numéro de téléphone d'urgence	SciCan Ltd, 1-800-667-7733
Numéro de la FDS	050714

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Non classé en vertu de toutes les classes de danger du SGH .

#### Éléments d'étiquetage SGH

**Mot de signal:** Aucun

**Pictogramme de danger :** Aucun

**Déclaration (s) de danger :** Aucun

#### Precautionary Statement (s) :

**Prévention:** Se laver soigneusement après manipulation. Voir la section 8 pour des informations sur les mesures individuelles de protection .

**Réponse:** Si les yeux: Consulter un médecin si des symptômes apparaissent . Voir les mesures de l'article 4 de premiers soins pour Lentilles De Contact.

**Stockage:** Pas d'autres mesures spécifiques identifiées. Voir la section 7 pour la manipulation et de stockage des informations.

**Élimination des déchets:** Voir la section 13 pour toute information d'élimination des déchets.

#### autres dangers

Le produit ne contient aucune substance à la concentration présente sont considérés comme dangereux pour la santé .

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Le peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0.5	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Aucune mesure de premiers secours ne sont pas nécessaires .

##### Contact avec la peau

Aucune mesure de premiers secours ne sont pas nécessaires .

##### Contact avec les yeux

Rincer à l'eau froide . Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à laver .

Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste .

##### Ingestion

Aucune mesure de premiers secours ne sont pas nécessaires .

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

### Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie , porter un appareil respiratoire pression , approuvé par MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et équipement complet de protection .

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### Précautions relatives à l'environnement

Les déversements importants (supérieurs à 5 gallons): Empêcher les déversements importants de pénétrer dans les voies d'eau de surface

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Utilisez rinçage à l'eau pour le nettoyage final.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle dans la manipulation de ce matériau . Éviter tout contact accidentel avec des matières incompatibles. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT .

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Conserver dans un endroit qui est hors de lumière directe du soleil . Éviter l'entreposage à des températures élevées. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Exposition ligne directrice

Nom chimique	ACGIH		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Le peroxyde d'hydrogène	1 ppm		1 ppm			

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Pas d'exigences de ventilation spécifiques .

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

#### Protection de la peau

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

#### Protection des voies respiratoires

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Incolore claire.
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	2.5 - 3.5
Melting Point/Freezing Point	Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	> 200 °F (93 °C)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.015 à 20 °C
Solubilité	Soluble. dans l'eau

Identificateur du produit : Optim 33 TB

FDS No.: 050714

Date de préparation le 23 avril, 2015

Page 02 de 04

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	1.122 centistokes à 20 °C (cinématique)
<b>Autres informations</b>	
<b>Odeur</b>	Légère, odeur caractéristique
<b>% Volatile</b>	0,0 %
<b>État physique</b>	lingettes humides
<b>apparence</b>	Liquide transparent, incolore saturé sur lingettes

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

### Stabilité chimique

Ce produit est stable .

### Conditions à éviter

Hautes températures

### Matériaux incompatibles

Ne pas mélanger avec des produits de blanchiment concentrés.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun raisonnablement prévisible .

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact oculaire; contact avec la peau; ingestion; inhalation.

### Toxicité Aiguë

CL50 ( Inhalation ) > 2,59 mg / L

DL50 ( Oral ) estimée à > 5000 mg / kg

DL50 ( cutanée ) > 5000 mg / kg (lapin )

### Corrosion/Irritation Cutanée

Non classé selon les critères du SGH

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Non classé selon les critères du SGH

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

#### Inhalation

Non classé selon les critères du SGH

#### Absorption par la peau

Non classé selon les critères du SGH

#### Ingestion

Non classé selon les critères du SGH

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées

Non classé selon les critères du SGH

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé selon les critères du SGH

### Cancérogénicité

Non classé selon les critères du SGH

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Non classé selon les critères du SGH

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Non classé selon les critères du SGH

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé selon les critères du SGH

### Effets d'interaction

Aucun connu.

Identificateur du produit : Optim 33 TB

FDS No.: 050714

Date de préparation le 23 avril, 2015

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Cette section ne est pas requise par le Règlement sur les produits dangereux

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et exigences gouvernementales locales avant d'éliminer.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

**Précautions spéciales concernant le transport** Sans objet

**IMO / IMDG précisions :** Non réglementé

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Canada

### Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exclus

### Listes de réglementations canadiens additionnels

Exempt de SIMDUT - DIN 02282488

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

<b>Cote de danger NFPA</b>	<b>Santé - 0</b>	<b>Inflammabilité - 0</b>	<b>Risque Physique - 0</b>
<b>FDS préparée par</b>	Virox Technologies Inc.		
<b>Numéro de téléphone</b>	(800) 387-7578		
<b>Date de préparation</b>	le 23 avril, 2015		
<b>Avis</b>	Pour un SDD mise à jour , se il vous plaît contacter le fournisseur / le fabricant figurant à la première page de cette Document d'information contenus dans les présentes a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Alors que tous les efforts ont été faits pour assurer la divulgation complète des produits risques , dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué . Puisque les conditions de réelle l'utilisation du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur , il est supposé que les utilisateurs de la matière ont été entièrement formés selon les exigences de toute la législation applicable et réglementaire instruments. Aucune garantie , expresse ou implicite, ne est faite et le fabricant / fournisseur ne sera pas responsable des pertes , blessures ou dommages indirects pouvant résulter de l'utilisation ou de utilisation des informations contenues dans ce document . Le contenu de ce document ont été préparés conformément au Règlement sur les produits dangereux les canadiens (SIMDUT 2015)		