

Optim 1

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit Optim 1

Usage recommandé Nettoyant et désinfectant pour les surfaces.

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 053526

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement: Aucun

Pictogramme(s) de danger: Aucun

Mention(s) de(s) danger(s): Aucun

Conseil(s) de prudence: Aucun

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

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
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 avec de l'eau froide. Retirer les verres de contact, le cas échéant, et poursuivre le rinçage. Obtenir des conseils médicaux si une irritation se manifeste et 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.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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 données de sécurité.

Précautions relatives à l'environnement

Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger. 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

Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.

Conditions de sûreté en matière de stockage

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

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Hydrogen peroxide	1 ppm		1 ppm			

Contrôles d'ingénierie appropriés

Aucune exigence spécifique relative à la ventilation.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

Protection de la peau

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

Protection des voies respiratoires

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide incolore claire.
Odeur	D'amandes
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	2.0 - 2.5
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur (air = 1)	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.006 à 20 °C
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible

Identificateur du produit : Optim 1

Date de préparation : le 18 février, 2020

FDS No. : 053526

Page 02 de 04

Température d'auto-inflammation Pas disponible
Viscosité 1.09 centistokes à 20 °C

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif.

Stabilité chimique

Ce produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

Aucun connu.

Conditions à éviter

Exposition prolongée à de hautes températures.

Matériaux incompatibles

Ne pas mélanger avec les produits javellisants concentrés.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

CL50 (Inhalation): >2.08 mg/L

DL50 (Orale): >5000 mg/kg

DL50 (Cutanée): >5050 mg/kg

Corrosion/Irritation cutanée

Non classé selon les critères du SGH.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Non classé selon les critères du SGH.

Toxicité 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 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.

Effets sur ou via l'allaitement

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 1

Date de préparation : le 18 février, 2020

FDS No. : 053526

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant l'élimination.

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 Sans objet

Autres informations Non réglementé par l'OMI / IMDG (l'Organisation Maritime Internationale)

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 inscrits sur la LIS/LES.

Autre liste de réglementation canadienne

Exempt de SIMDUT - DIN

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger HMIS Santé - 0 Inflammabilité - 0 Risque Physique - 0

FDS préparée par Virox Technologies Inc.

Numéro de téléphone (800) 387-7578

Date de préparation le 18 février, 2020

Autres informations Pour une FDS mise à jour, s'il vous plaît contacter le fournisseur/le fabricant figurant à la première page de ce document. L'information contenue dans le présent document a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Alors que tous les efforts ont été faits pour assurer la divulgation complète des dangers, dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Puisque les conditions d'une utilisation réelle 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 législation et tout instrument réglementaire applicable. Aucune garantie, explicite ou implicite, n'est faite et le fabricant/fournisseur ne sera pas responsable des pertes, blessures ou dommages indirects pouvant résulter de l'utilisation des informations contenues dans ce document. Le contenu de ce document a été préparé conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Identificateur du produit : Optim 1

Date de préparation : le 18 février, 2020

FDS No. : 053526

Page 04 de 04