

Optim 1 (UE)

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II (453/2010) - Europe

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit	Optim 1 (UE)
Utilisation recommandée	Nettoyant désinfectant
Fabricant	SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733
N° de tél. d'urgence	SciCan Ltd, 1-800-667-7733
N° FDS	053522

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Non classé dans une classe de danger du SGH.

Éléments de marquage SGH

Mot d'avertissement : Aucun.

Pictogrammes de danger : Aucun.

Mention(s) de danger : Aucun.

Autres dangers

Ce produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé.

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange :

Nom chimique	N° CAS	%	Autres identificateurs
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0,5	

Remarques

L'ingrédient actif figure dans la liste ci-dessus.

SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Mesures de premiers secours

Inhalation

Aucune mesure de premiers secours spécifique n'est requise.

Contact cutané

Aucune mesure de premiers secours spécifique n'est requise.

Contact oculaire

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

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

Ingestion

Aucune mesure de premiers secours spécifique n'est requise.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyen d'extinction adapté

Non combustible. Utiliser des agents d'extinction compatibles avec le produit et adaptés au feu environnant.

Moyen d'extinction non adapté

Aucun connu.

Risques spéciaux émanant du produit chimique

Aucun connu.

Équipement de protection spécial et précautions à prendre pour les pompiers

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

SECTION 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé à la section 8 de cette fiche de données de sécurité.

Précautions pour la protection de l'environnement

Avant de procéder au nettoyage, consulter les données sur les dangers. Empêcher les déversements importants de pénétrer dans les cours d'eau de surface.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les petits déversements ou fuites (< 5 gallons/19 litres) peuvent être évacués dans les égouts conformément à la réglementation locale. Le produit dilué peut être déversé dans les égouts sanitaires. Utiliser de l'eau de rinçage pour le nettoyage final.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle lors de la manipulation de ce produit. POUR UN USAGE COMMERCIAL ET INDUSTRIEL UNIQUEMENT.

Conditions pour un stockage sûr

Stockez dans un endroit à l'abri de la lumière directe du soleil. Éviter l'entreposage à des températures élevées. TENIR HORS DE 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	Plafond	TWA 8 h	TWA
Peroxyde d'hydrogène	1 ppm		1 ppm			

Contrôles appropriés de l'ingénierie

Aucune exigence de ventilation spécifique.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Non nécessaire si le produit est utilisé selon les instructions.

Protection de la peau

Non nécessaire si le produit est utilisé selon les instructions.

Protection respiratoire

Non nécessaire si le produit est utilisé selon les instructions.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect	Liquide clair incolore.
Odeur	Légère odeur d'amande.
Seuil d'odeur	Non disponible
pH	2,0 - 2,5
Point de fusion/de congélation	Non disponible (fusion) ; non disponible (congélation)
Point d'ébullition/plage d'ébullition	Non disponible
Point de flamme	> 93 °C (200 °F)
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Inflammabilité supérieure/faible ou	Non disponible (supérieure) ;
Limite d'explosion	
Pression de vapeur	Non disponible (inférieure)
Densité de vapeur (air = 1)	Non disponible
Densité relative (eau = 1)	Non disponible
Solubilité	1,006 à 20 °C
Coefficient de partage,	Soluble dans l'eau
n-Octanol/eau (Log Kow)	Non disponible
Température d'auto-inflammabilité	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	1,09 centistokes à 20 °C (cinématique)

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif.

Stabilité chimique

Ce produit est stable.

Possibilités de réactions dangereuses

Il n'y aura pas de polymérisation dangereuse.

Conditions à éviter

Exposition prolongée aux hautes températures.

Matières incompatibles

Ne pas mélanger avec des produits de blanchiment concentrés.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Inhalation ; contact cutané ; contact oculaire ; ingestion.

Toxicité aiguë

CL50 (inhalation) : > 2,08 mg/L

DL50 (orale) : > 5 000 mg/kg

LD50 (dermique) : > 5 050 mg/kg

Corrosion/irritation de la peau

Non classé selon les critères SGH.

Lésions oculaires graves/irritation

Non classé selon les critères SGH.

Toxicité spécifique d'organe cible (exposition simple)

Inhalation

Non classé selon les critères SGH.

Absorption cutanée

Non classé selon les critères SGH.

Ingestion

Non classé selon les critères SGH.

Toxicité spécifique d'organe cible (exposition répétée)

Non classé selon les critères SGH.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé selon les critères SGH.

Cancérogénicité

Non classé selon les critères SGH.

Toxicité reproductive

Développement de la progéniture

Non classé selon les critères SGH.

Fonction sexuelle et fertilité

Non classé selon les critères SGH.

Effets sur ou via la lactation

Non classé selon les critères SGH.

Mutagénicité sur cellules germinales

Non classé selon les critères SGH.

Effets interactifs

Non disponible.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Non disponible.

Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

Mobilité dans le sol

Non disponible.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Examinez les instructions de STOCKAGE et d'ÉLIMINATION figurant sur l'étiquette du produit avant de l'éliminer.

SECTION 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Non réglementé en vertu du Règlement canadien sur le TMD. Non réglementé par le règlement du ministère des Transports des États-Unis (US DOT Regulations).

Précautions particulières Non applicable

Autres Informations RID, ADR (route, train) : Non réglementé sous la rubrique marchandises dangereuses.
IMO/IMDG (Marine) : Non réglementé sous la rubrique marchandises dangereuses.
IATA/ICAO (Air) : Non réglementé sous la rubrique marchandises dangereuses.

SECTION 15. INFORMATIONS OFFICIELLES

Règlement sur la sécurité, la santé et l'environnement

Canada

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

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

USA

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) Alinéa 8b)

Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire TSCA en vertu du 40 CFR 720.

Europe

Ingrédients conformes à la réglementation CE 648/2004 sur les détergents

Tensioactifs anioniques : Moins de 5 %

Tensioactifs non ioniques : Moins de 5 %

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Classification HMIS	Santé - 0 Inflammabilité - 0	Danger physique - 0
FDS préparée par	Virox Technologies Inc.	
N° de téléphone	(800) 387-7578	

Date de préparation 22 janvier 2019

Informations supplémentaires

Pour obtenir une fiche de données de sécurité mise à jour, veuillez communiquer avec le fournisseur/fabricant dont le nom figure à la première page du présent document. Les informations contenues dans le présent document ont été obtenues de sources considérées comme techniquement précises et fiables. Bien que tous les efforts aient été déployés pour assurer la divulgation complète des risques du produit, dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et sont indiquées comme telles. Étant donné que les conditions de l'utilisation réelle du produit sont hors du contrôle du fournisseur, il est supposé que les utilisateurs de la matière ont reçu une formation complète conformément aux exigences de toutes les lois et de tous les règlements applicables. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée et le fabricant/fournisseur ne peut être tenu responsable de toute perte, blessure ou dommage consécutif pouvant résulter de l'utilisation ou de l'exploitation des informations contenues dans le présent document. Les contenus de ce document ont été établis conformément à l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (453/2010) - Europe.

Identificateur de produit : Optim 1 (EU)

N° FDS : 053522

Date de préparation : 22 janvier 2019