

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# SciCan

## SciCan OPTIM OS1

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : SciCan OPTIM OS1

Autres moyens d'identification : Sans objet.

Utilisation recommandée : Désinfectant

Restrictions d'utilisation : Réservé à un usage industriel et professionnel.

Renseignements sur la dilution du produit : Aucune information sur la dilution n'est fournie.

Compagnie : SciCan Ltd.  
1440 Don Mills Road  
Toronto, Ontario Canada M3B 3P9 1-800-667-7733

Informations sanitaires d'urgence : 1-800-535-5053 (É.-U./Canada), 1-352-323-3500 (à l'extérieur des É.-U./Canada)

Date d'émission : 25/08/2025

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

#### Classement SGH

Irritation des yeux : Catégorie 2B

#### Élément d'étiquetage SGH

Mot d'avertissement : Avertissement

Mentions de danger : Provoque l'irritation des yeux.

Mises en garde : **Prévention :**  
Bien laver la peau après la manipulation.  
**Réponse :**  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer délicatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et que c'est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : obtenir des soins ou de l'aide médicale.

Autres dangers : Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ou d'autres produits chlorés - cela provoquerait du chlore gazeux.

### SECTION 3. COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Substance pure/mélange : Mélange

Nom chimique	N ° CAS.	Concentration : (%)
Alcool benzylique	100-51-6	1 - 5
Acide dodécylbenzène sulfonique	27176-87-0	0,29

### SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SciCan OPTIM OS1

En cas de contact avec la peau	:	Rincer abondamment à l'eau.
En cas d'ingestion	:	Rincer la bouche. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
En cas d'inhalation	:	Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
Protection des premiers répondants	:	Aucune précaution particulière n'est nécessaire pour les premiers répondants.
Notes au médecin	:	Traiter les symptômes.
Les symptômes les plus importants et les effets, à la fois aigus et différés	:	Voir la Section 11 pour des renseignements plus détaillés sur les effets sur la santé et les symptômes.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	:	Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et le milieu environnant.
Agents extincteurs inappropriés	:	Aucun connu.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre les incendies	:	Non inflammable ou combustible.
Produits de combustion dangereux	:	Les produits de décomposition peuvent inclure les matériaux suivants : oxydes de carbone
Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers	:	Utiliser un équipement de protection individuelle.
Méthodes d'extinction spécifiques	:	Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
Risque d'explosion.	:	Non disponible.

### SECTION 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	:	Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.
Précautions de l'environnement	:	Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou souterraines.
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	:	Arrêter la fuite si vous pouvez le faire en toute sécurité. Contenir le déversement, puis le collecter avec un matériau absorbant non combustible (par exemple, sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le placer dans un conteneur pour élimination conformément aux réglementations locales/nationales (voir Section 13). En cas de déversements importants, endiguer le matériau déversé ou le contenir d'une autre manière pour s'assurer que le ruissellement n'atteigne pas les cours d'eau.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SciCan OPTIM OS1

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Conseils pour une manipulation en toute sécurité	: Bien se laver les mains après la manipulation du produit. Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ou d'autres produits chlorés - cela provoquerait du chlore gazeux. En cas de dysfonctionnement mécanique ou en cas de contact avec une dilution inconnue du produit, porter un équipement de protection individuelle (ÉPI) complet.
Conditions pour un entreposage sans danger	: Garder hors de la portée des enfants. Stocker dans des contenants convenablement étiquetés.
Température de stockage	: 0 °C à 50 °C

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

#### Composants avec paramètres de contrôle du poste de travail

Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Mesures mécaniques	: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air.
--------------------	--

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux	: Aucun équipement de protection spécial requis.
Protection des mains	: Aucun équipement de protection spécial requis.
Protection de la peau	: Aucun équipement de protection spécial requis.
Protection des voies respiratoires	: Aucun équipement de protection personnel des voies respiratoires n'est normalement requis.
Mesures d'hygiène	: Doit être manipulé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	: liquide
Couleur	: transparent, incolore
Odeur	: sucrée
pH	: 2,1 - 2,4, (100 %)
Point d'éclair	: Sans objet. N'entretient pas la combustion.
Seuil d'odeur	: aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation	: aucune donnée disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	: aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Sans objet.
Limite supérieure d'explosivité	: aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité	: aucune donnée disponible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SciCan OPTIM OS1

Pression de vapeur	: aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative	: aucune donnée disponible
Densité relative	: 1,007 à 1,009
Solubilité dans l'eau	: aucune donnée disponible
Solubilité dans d'autres solvants	: aucune donnée disponible
Coefficient de partage : n-octanol/eau	: aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: aucune donnée disponible
Température de décomposition	: aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: aucune donnée disponible
Poids moléculaire	: aucune donnée disponible
COV	: aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules	: aucune donnée disponible

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	: Aucun connu.
Matériaux incompatibles	: Aucun connu.
Produits de décomposition dangereux	: En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux peuvent être produits tels que : oxydes de carbone

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur les voies d'exposition probables : Inhalation, contact avec les yeux, contact avec la peau

#### Effets potentiels sur la santé

Yeux	: Provoque l'irritation des yeux.
Peau	: Aucun risque pour la santé n'est connu ou attendu dans des conditions normales d'utilisation.
Ingestion	: Aucun risque pour la santé n'est connu ou attendu dans des conditions normales d'utilisation.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SciCan OPTIM OS1

Inhalation : Aucun risque pour la santé n'est connu ou attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Exposition chronique : Aucun risque pour la santé n'est connu ou attendu dans des conditions normales d'utilisation.

#### Expérience avec l'exposition humaine

Contact avec les yeux : Rougeur, Irritation

Contact avec la peau : Aucun symptôme connu ou attendu.

Ingestion : Aucun symptôme connu ou attendu.

Inhalation : Aucun symptôme connu ou attendu.

#### Toxicité du produit

Toxicité orale aiguë : Estimation de la toxicité aiguë : > 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : 4 h estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l  
Atmosphère d'essai : vapeur

Toxicité dermique aiguë : aucune donnée disponible

Corrosion/irritation cutanée : aucune donnée disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : aucune donnée disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : aucune donnée disponible

Carcinogénicité : aucune donnée disponible

Effets sur la reproduction : aucune donnée disponible

Mutagénicité des cellules germinales : aucune donnée disponible

Teratogénicité : aucune donnée disponible

STOT - exposition unique : aucune donnée disponible

STOT - exposition répétée : aucune donnée disponible

Toxicité par aspiration : aucune donnée disponible

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : Le produit dilué peut être évacué dans les égouts sanitaires.

Méthodes d'élimination : Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et fédérales.

### SECTION 14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Le transitaire/consignateur/expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage et le marquage sont conformes au mode de transport sélectionné.

#### Transport terrestre (TMD)

Pas de marchandises dangereuses

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**SciCan OPTIM OS1**

### Transport maritime (IMDG/OMI)

Pas de marchandises dangereuses

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPD et la FDS contient toutes les informations requises par le RPD.

**Exonéré du SIMDUT -** : 02545373  
**Numéro d'identification du médicament (DIN)**

**Les composants de ce produit sont mentionnés dans les répertoires suivants :**

### Répertoire TSCA des États-Unis :

Toutes les substances répertoriées comme actives dans le répertoire TSCA

### Liste intérieure des substances (LIS) du Canada :

Tous les composants de ce produit sont sur la LIS canadienne.

### Australie. Programme australien d'introduction des produits chimiques industriels (AICIS) :

Sur le répertoire, ou en conformité avec celui-ci

### Nouvelle-Zélande. Répertoire des produits chimiques (NZIoC), tel que publié par ERMA de la Nouvelle-Zélande : Non déterminé

### Japon. ENCS - Répertoire des substances chimiques existantes et nouvelles :

Non déterminé

### Corée. Répertoire coréen des produits chimiques existants (KECI) :

Sur le répertoire, ou en conformité avec celui-ci

### Répertoire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines (PICCS) :

Sur le répertoire, ou en conformité avec celui-ci

### Répertoire chinois des substances chimiques existantes :

Sur le répertoire, ou en conformité avec celui-ci

### Répertoire des substances chimiques de Taiwan :

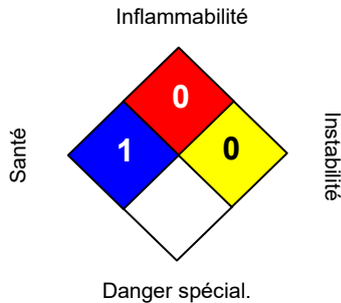
Sur le répertoire, ou en conformité avec celui-ci

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SciCan OPTIM OS1

## SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

NFPA :



HMIS III :

<b>SANTÉ</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

0 = pas important 1 = Léger,  
2 = Modéré, 3 = Élevé  
4 = Extrême, \* = Chronique

Date d'émission : 25/08/2025  
Version : 2.0  
Préparé par : Affaires réglementaires

**RENSEIGNEMENTS RÉVISÉS** : Les changements importants apportés aux informations réglementaires ou sanitaires pour cette révision sont indiqués par une barre dans la marge gauche de la FDS.

Les renseignements fournis dans cette fiche de données de sécurité sont exacts au meilleur de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les renseignements fournis sont conçus uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une spécification de qualité. Les renseignements concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce produit utilisé en combinaison avec d'autres produits ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte. Le contenu de ce document a été préparé conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).