

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# SciCan

### Toallitas SciCan OPTIM OS1

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : Toallitas SciCan OPTIM OS1

Otros medios de identificación : No se aplica.

Uso recomendado : Desinfectante de superficies

Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

Información sobre la dilución del producto: El producto se vende listo para usar.

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

Emergencias sanitarias : 1-800-535-5053 (EE.UU./Canadá), 1-352-323-3500 (fuera  
información de EE.UU./Canadá)

Fecha de expedición : 25/08/2025

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificado según la normativa canadiense sobre productos peligrosos (WHMIS 2015)

##### Clasificación SGA

Irritación ocular : Categoría 2B

##### Elemento de la etiqueta SGA

Palabra de señal : Advertencia

Indicaciones de peligro : Provoca irritación ocular.

Declaraciones cautelares : **Prevención:**  
Lávese bien la piel después de manipularlas.  
**Respuesta:**  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, en caso de que use y sea fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica.

Otros peligros : Ninguno conocido.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia pura/mezcla : Mezcla

Nombre químico	N.º de expediente:	Concentración: (%)
Alcohol bencílico	100-51-6	1 - 5
Ácido dodecibenceno sulfónico	27176-87-0	0.29

#### SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto visual : Enjuagar con abundante agua.

En caso de contacto con la piel : Enjuagar con abundante agua.

En caso de ingestión : Enjuague su boca. Si aparecen síntomas, acuda al médico.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Toallitas SciCan OPTIM OS1

- En caso de inhalación : Si aparecen síntomas, acuda al médico.
- Protección de los socorristas : No son necesarias precauciones especiales para los socorristas.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.
- Síntomas más importantes y efectos, tanto agudos como retardados : Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos para la salud y los síntomas.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Utilizar medidas de extinción adecuadas a las condiciones locales y al entorno circundante.
- Medios de extinción inadecuados : Ninguno conocido.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No es inflamable ni combustible.
- Productos de combustión peligrosos : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
Óxidos de carbono
- Equipo de protección especial y precauciones para bomberos : Utilizar equipos de protección personal.
- Métodos de extinción específicos : Los residuos del incendio y el agua contaminada utilizada para extinguirlo deben eliminarse de acuerdo con la normativa local. En caso de incendio y/o explosión no respirar los vapores.
- Riesgo de explosión. : No disponible.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia : Consulte las medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.
- Precauciones medioambientales : No permitir el contacto con el suelo, aguas superficiales o subterráneas.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Detenga la fuga si puede hacerlo sin peligro. Contenga el derrame y, a continuación, recójalo con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las normativas locales/nacionales (véase la sección 13). En caso de derrames grandes, contenga el material derramado con un dique o de otra forma para garantizar que la filtración no llegue a un curso de agua.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Toallitas SciCan OPTIM OS1

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura	: Lávese bien las manos después de manipularlo. En caso de mal funcionamiento mecánico, o si entra en contacto con una dilución desconocida del producto, utilice equipo de protección personal (EPP) completo.
Condiciones de almacenamiento seguro	: Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en recipientes adecuados etiquetados.
Temperatura de almacenamiento	: 0 °C a 50 °C

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

##### Componentes con parámetros de control en el lugar de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional.

Medidas de ingeniería	: Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a los contaminantes presentes en el aire.
-----------------------	---

##### Equipos de protección personal

Protección ocular	: No se requiere equipo de protección especial.
Protección de las manos	: No se requiere equipo de protección especial.
Protección de la piel	: No se requiere equipo de protección especial.
Protección respiratoria	: Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria personal.
Medidas de higiene	: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: líquida
Color	: transparente, incoloro
Olor	: dulce
pH	: 2.1 - 2.4, (100 %)
Punto de inflamación	: No aplicable., No mantiene la combustión.
Umbral de olor	: no hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación	: no hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	: no hay datos disponibles
Tasa de evaporación	: no hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No se aplica.
Límite superior de explosividad	: no hay datos disponibles

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Toallitas SciCan OPTIM OS1

Límite inferior de explosión	: no hay datos disponibles
Presión de vapor	: no hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: no hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1.007 - 1.009
Solubilidad en agua	: no hay datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: no hay datos disponibles
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	: no hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: no hay datos disponibles
Descomposición térmica	: no hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	: no hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: no hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	: no hay datos disponibles
Peso molecular	: no hay datos disponibles
COV	: no hay datos disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones normales de uso.
Estabilidad química	: Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones normales de uso.
Condiciones que deben evitarse	: Ninguna conocida.
Materiales incompatibles	: Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosos	: En caso de incendio pueden producirse productos de descomposición peligrosos tales como: Óxidos de carbono

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las posibles rutas de exposición : Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

#### Efectos potenciales sobre la salud

Ojos	: Provoca irritación ocular.
Piel	: No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.
Ingestión	: No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.
Inhalación	: No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.
Exposición crónica	: No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Toallitas SciCan OPTIM OS1

#### Experiencia en exposición humana

Contacto visual	: Enrojecimiento, irritación
Contacto con la piel	: No se conocen ni se esperan síntomas.
Ingestión	: No se conocen ni se esperan síntomas.
Inhalación	: No se conocen ni se esperan síntomas.

#### Toxicidad

##### Producto

Toxicidad oral aguda	: Toxicidad aguda estimada : > 5.000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	: no hay datos disponibles
Toxicidad dérmica aguda	: Toxicidad aguda estimada : > 5.000 mg/kg
Corrosión/irritación cutáneas	: no hay datos disponibles
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: no hay datos disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea	: no hay datos disponibles
Carcinogenicidad	: no hay datos disponibles
Efectos sobre la reproducción	: no hay datos disponibles
Mutagenicidad en células germinales	: no hay datos disponibles
Teratogenicidad	: no hay datos disponibles
STOT - exposición única	: no hay datos disponibles
STOT - exposición repetida	: no hay datos disponibles
Toxicidad por aspiración	: no hay datos disponibles

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Esta sección no es exigida por WHMIS.

#### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación	: No contamine estanques, cursos de agua o acequias con productos químicos o envases usados. Siempre que sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si no es posible reciclar, deseche el producto de acuerdo con las regulaciones locales. Elimine los residuos en una instalación de eliminación de residuos autorizada.
Consideraciones sobre la eliminación	: Desechar como producto no utilizado. Los envases vacíos deben llevarse a un lugar autorizado para su reciclado o eliminación. No reutilizar los envases vacíos. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Toallitas SciCan OPTIM OS1

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

El expedidor/consignatario/remitente es responsable de garantizar que el embalaje, el etiquetado y las marcas se ajustan al modo de transporte seleccionado.

##### **Transporte terrestre (TDG)**

Mercancías no peligrosas

##### **Transporte marítimo (IMDG/IMO)**

Mercancías no peligrosas

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligrosidad de las HPR y la FDS contiene toda la información requerida por las HPR.

**Exento de WHMIS - Número de identificación del medicamento (DIN) :** 02545381

**Los componentes de este producto figuran en los siguientes inventarios:**

##### **Inventario TSCA de Estados Unidos:**

Todas las sustancias incluidas como activas en el inventario TSCA

##### **Lista canadiense de sustancias de uso doméstico (DSL):**

Todos los componentes de este producto están en la DSL canadiense.

**Australia. Plan australiano de introducción de productos químicos industriales (AICIS):** En el inventario, o de conformidad con el inventario

**Nueva Zelanda. Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC), publicado por ERMA Nueva Zelanda:** No determinado

**Japón. ENCS - Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes :**  
No determinado

##### **Corea. Inventario Coreano de Sustancias Químicas Existentes (KECI)**

: En el inventario, o de conformidad con el inventario

##### **Inventario de productos químicos y sustancias químicas en Filipinas (PICCS) :**

En el inventario, o de conformidad con el inventario

##### **Inventario de sustancias químicas existentes en China:**

En el inventario, o de conformidad con el inventario

##### **Inventario de sustancias químicas de Taiwán :**

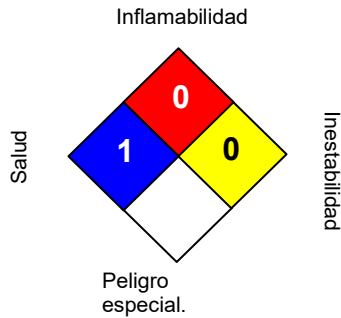
En el inventario, o de conformidad con el inventario

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Toallitas SciCan OPTIM OS1

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA:



HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>PELIGRO FÍSICO</b>	<b>0</b>

0 = no significativo, 1 = leve,  
2 = Moderado, 3 = Alto  
4 = Extremo, \* = Crónico

Fecha de expedición : 25/08/2025  
versión : 2.0  
Preparado por : Asuntos Regulatorios

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios significativos en la información regulatoria o sanitaria de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la FDS.

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información facilitada está concebida únicamente como una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. El contenido de este documento se ha elaborado de conformidad con la normativa canadiense sobre productos peligrosos (WHMIS 2015).