

Toallitas Optim 1 (UE)

Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II (453/2010) - Europa

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

| | |
|----------------------------|---|
| Identificador del producto | Toallitas Optim 1 (UE) |
| Uso recomendado | Limpiador desinfectante |
| Fabricante | SciCan Ltd.1440 Don Mills Road, Toronto, ON M3B 3P9, 1-800-667-7733 |
| Teléfono de emergencia | SciCan Ltd, 1-800-667-7733 |
| Número de SDS | 053523 |

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación del SGA

No está clasificado en ninguna clase de peligro del SGA.

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra clave: No hay

Pictograma de peligro: No hay

Declaración de peligro: No hay

Otros peligros

Este producto no contiene ninguna sustancia que en su concentración dada se considere peligrosa para la salud.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Mezcla:

| Nombre químico | N.º CAS | % | Otros identificadores |
|-----------------------|-----------|-----|-----------------------|
| Peróxido de hidrógeno | 7722-84-1 | 0,5 | |

Notas

El ingrediente activo se encuentra en la lista anterior.

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Contacto con la piel

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Contacto con los ojos

Enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si las hay, y seguir con el enjuague.

Si la irritación persiste o va en aumento, buscar atención médica.

Ingesta

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

No combustible. Usar agentes extintores compatibles con el producto y adecuados para el fuego circundante.

Medios de extinción inadecuados

Ninguno conocido.

Riesgos específicos derivados del producto químico

Ninguno conocido.

Equipo de protección individual especial y precauciones para los bomberos

Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo a presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y un equipo de protección completo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipos de protección individual como se recomienda en la sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

Precauciones medioambientales

Antes de intentar la limpieza, consulte los datos sobre peligros. Revise las instrucciones de ALMACENAMIENTO y ELIMINACIÓN en la etiqueta del producto antes de su eliminación.

Métodos y material de contención y de limpieza

Nunca tire las toallitas al inodoro. Desechar con los residuos sólidos. Las toallitas contaminadas con sangre o fluidos corporales deben eliminarse de acuerdo con las jurisdicciones aplicables y los reglamentos locales de eliminación de desechos infecciosos.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para el manejo seguro

Utilice buenas prácticas de higiene industrial en la manipulación de este material. SOLO PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL.

Condiciones para un almacenamiento seguro

Almacenar en un área que esté fuera de la luz solar directa. Evitar el almacenamiento a temperaturas elevadas. MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

| Nombre químico | ACGIH TLV® | | OSHA PEL | | AIHA WEEL | |
|-----------------------|------------|------|----------|--------|-------------|-----|
| | TWA | STEL | TWA | Umbral | TWA 8 horas | TWA |
| Peróxido de hidrógeno | 1 ppm | | 1 ppm | | | |

Controles adecuados de ingeniería

Sin requisitos de ventilación específicos.

Medidas de protección individual

Protección ocular/ facial

No se requieren si el producto se usa según las instrucciones.

Protección de la piel

No se requieren si el producto se usa según las instrucciones.

Protección respiratoria

No se requieren si el producto se usa según las instrucciones.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|--|
| Aspecto | Líquido claro e incoloro saturado en las toallitas. |
| Olor | Ligero olor a almendras. |
| Umbral de olor | No disponible |
| pH | 2,0 - 2,5 |
| Punto de fusión / Punto de congelación | No disponible (fusión); no disponible (congelación) |
| Punto/rango de ebullición inicial | No disponible |
| Punto de inflamación | > 93 °C (200 °F) |
| Tasa de evaporación | No disponible |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No aplicable |
| Inflamabilidad máxima/mínima o Límite de explosión | No disponible (superior); no disponible. (inferior) |
| Presión del vapor | No disponible |
| Densidad del vapor (aire = 1) | No disponible |
| Densidad relativa (agua=1) | 1,006 a 20 °C |
| Solubilidad | No aplicable |
| Coefficiente de partición, n-octanol/agua (Log Kow) | No disponible |
| Temperatura de autoignición | No disponible |

Identificador del producto: Toallitas Optim 1 (UE)
N.º SDS: 053523
Fecha de preparación: 22 de enero de 2019

Temperatura de descomposición No disponible
Viscosidad 1,09 centistokes a 20 °C (cinemática)

Otra información

% Volátil 0%

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo.

Estabilidad química

El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá una polimerización peligrosa.

Condiciones que se deben evitar

Exposición prolongada a temperaturas elevadas.

Materiales incompatibles

No mezclar con productos de lejía concentrados.

Productos peligrosos de descomposición

Ninguno conocido.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles vías de exposición

Inhalación; contacto con la piel; contacto con los ojos; ingesta.

Toxicidad aguda

LC50 (Inhalación): > 2,08 mg/L

LD50 (Oral): > 5000 mg/kg

LD50 (Dérmica): > 5050 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea

No está clasificado según los criterios del SGA.

Daños/irritación ocular grave

No está clasificado según los criterios del SGA.

STOT (Toxicidad de órganos específicos) - Una sola exposición

Inhalación

No está clasificado según los criterios del SGA.

Absorción de la piel

No está clasificado según los criterios del SGA.

Ingesta

No está clasificado según los criterios del SGA.

STOT (Toxicidad de órganos específicos) - Exposición repetida

No está clasificado según los criterios del SGA.

Sensibilización respiratoria y/o cutánea

No está clasificado según los criterios del SGA.

Carcinogenicidad

No está clasificado según los criterios del SGA.

Toxicidad en la reproducción

Desarrollo de la descendencia

No está clasificado según los criterios del SGA.

Función sexual y fertilidad

No está clasificado según los criterios del SGA.

Efectos sobre o vía la lactancia

No está clasificado según los criterios del SGA.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado según los criterios del SGA.

Identificador del producto: Toallitas Optim 1 (UE)
N.º SDS: 053523
Fecha de preparación: 22 de enero de 2019

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Datos no disponibles.

Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Potencial de bioacumulación

No disponible.

Movilidad en el suelo

No disponible.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

Revise las instrucciones de ALMACENAMIENTO y ELIMINACIÓN en la etiqueta del producto antes de su eliminación. Nunca tire las toallitas al inodoro. Desechar con los residuos sólidos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No está regulado según la normativa canadiense sobre transporte de mercancías peligrosas. No está regulado según las normas del Departamento de Transporte de EE. UU. (US DOT Regulations).

Precauciones especiales No aplicable

Otra información RID, ADR (carretera, ferrocarril): No regulado como producto peligroso.
IMO/IMDG (Transporte marítimo): No regulado como producto peligroso.
IATA/ICAO (Transporte aéreo): No regulado como producto peligroso.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamento de seguridad, salud y medio ambiente

Canadá

Lista de sustancias domésticas (DSL) / Lista de sustancias no domésticas (NDSL)

Todos los ingredientes se incluyen en la DSL/NDSL.

EE. UU.

Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA), artículo 8(b)

Todos los ingredientes están en el inventario de la TSCA o están exentos de los requisitos del inventario de la TSCA conforme al 40 CFR 720.

Europa

Ingredientes según el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes

Surfactantes Aniónicos: Menos del 5%

Surfactantes no aniónicos: Menos del 5%

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Calificación HMIS | Salud - 0 | Inflamabilidad - 0 | Peligro físico - 0 |
| SDS preparada por | Virox Technologies Inc. | | |
| Teléfono | (800) 387-7578 | | |

Fecha de preparación 22 de enero de 2019

Información adicional Para una actualización de la ficha de datos de seguridad (SDS), puede ponerse en contacto con el proveedor/fabricante que aparece en la primera página de este documento. La información contenida en el presente documento se obtuvo de fuentes consideradas técnicamente exactas y fiables. Si bien se ha hecho todo lo posible para garantizar la plena divulgación de los peligros del producto, en algunos casos no hay datos disponibles y así se indica. Dado que las condiciones del uso real del producto están fuera del control del proveedor, se supone que los usuarios de este material están plenamente capacitados de acuerdo con los requisitos de toda la legislación y los instrumentos reglamentarios aplicables. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, y el fabricante/proveedor no será responsable de ninguna pérdida, lesión o daño consecuente que pueda resultar del uso o la confianza en cualquier información contenida en este documento. El contenido del presente documento se ha preparado de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II (453/2010) - Europa.

Identificador del producto: Toallitas Optim 1 (UE)

N.º SDS: 053523

Fecha de preparación: 22 de enero de 2019