		Página: 1
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

### Identificador del producto

Nombre comercial : SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Empleo de la : Pesticida  
 Substancia/Preparación

<b>Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad</b> Innovative Water Care, LLC D/B/A GLB Pool & Spa 1400 Bluegrass Lakes Parkway Alpharetta, GA 30004 Estados Unidos de América (EE.UU.)  EHSProductSafetyTeam@solenis.com	<b>Número de teléfono en caso de emergencia</b> 1-800-654-6911 (fuera de los EE. UU. : 1-423-780-2970)  <b>Información del Producto</b> 1-800-511-6737 (fuera de los EE. UU. : 1-423-780-2347)
---	--

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Irritación ocular : Categoría 2A

### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :




Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
 P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
 P280 Usar equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Intervención:**  
 P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

		Página: 2
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

#### Otros peligros

No conocidos.

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

Sustancia / mezcla : Mezcla


#### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración (%)
HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 5 - < 8

La concentración real se retiene como secreto comercial

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de inhalación : En caso de inhalación, saque a la persona afectada al aire libre.  
En caso de inconsciencia, mantener en posición lateral y pedir consejo médico.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo, se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua.
- En caso de contacto con los ojos : Quítense los lentes de contacto.  
Proteja el ojo no dañado.
- En caso de ingestión : No dé leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados : Provoca irritación ocular grave.  
Los signos y síntomas de la exposición a este material, ya sea por inhalación, ingestión y/o absorción cutánea pueden incluir:

		Página: 3
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

irritación (nariz, garganta, vías respiratorias)  
 Irritación del pulmón  
 bronquitis  
 Dolor de cabeza  
 Vértigo  
 edema pulmonar (acumulación de fluido en el tejido pulmonar)  
 convulsiones  
 Convulsiones

Notas especiales para un médico tratante : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

---


#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.  
 Agua pulverizada  
 Espuma  
 Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
 Producto químico seco
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.
- Productos de combustión peligrosos : ácido acético
- Métodos específicos de extinción : El producto es compatible con agentes comunes para la extinción de incendios.
- Información adicional : Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

---

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza.  
 Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables.
- Precauciones medioambientales : Evite que el producto vaya al alcantarillado.  
 Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.  
 Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

		Página: 4
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

Métodos y materiales de contención y limpieza : Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO


- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
- Consejos para una manipulación segura : Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.  
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fugas.  
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Materias a evitar : Ningún material a mencionar especialmente.
- Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1	TWA	1 ppm	ACGIH
		TWA	1 ppm 1.4 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1 ppm 1.4 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	1 ppm 1.4 mg/m3	OSHA P0

**Medidas de ingeniería** : La ventilación general del ambiente debe ser adecuada para las condiciones normales de uso. No obstante, si se producen condiciones de operación poco comunes, se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por

		Página: 5
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

debajo de los niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.


#### Protección personal

- Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
- Protección de los ojos : Use gafas contra salpicaduras de sustancias químicas cuando exista la posibilidad de que los ojos estén expuestos a líquidos, vapores o rocío.
- Protección de la piel y del cuerpo : Lleve cuando sea apropiado:  
Zapatos de seguridad  
Utilice guantes resistentes (consulte con su proveedor de equipos de seguridad).
- Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

---

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia : líquido
- Color : incoloro
- Olor : inodoro
- Umbral de olor : Sin datos disponibles
- pH : 3.9
- Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles
- Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles
- Punto de inflamación : Sin datos disponibles
- Tasa de evaporación : Sin datos disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles
- Autoignición : Sin datos disponibles
- Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior : Sin datos disponibles

		Página: 6
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

Límite inferior de explosividad : Sin datos disponibles  
/ Límite de inflamabilidad inferior

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.1

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad  
Hidrosolubilidad : soluble

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad  
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD


Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas : El producto no experimentará polimerización peligrosa.

Condiciones que se deben evitar : Evitar calor, llamas abiertas y almacenamiento prolongado a temperaturas elevadas.

Materiales incompatibles : Material combustible  
Cobre  
Cianuros  
Metales  
sales metálicas  
Materiales orgánicos  
Agentes reductores  
Agentes oxidantes fuertes

		Página: 7
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: La ingestión de peróxido de hidrógeno puede causar irritación del sistema gastrointestinal con posible dolor abdominal, náusea, vómito y diarrea. La ingestión de concentraciones altas ocasiona la liberación rápida de oxígeno, que puede extender el esófago o el estómago resultando en daño severo (hemorragia, ulceración o perforación).

#### Componentes:

##### **HYDROGEN PEROXIDE:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 1,026 mg/kg  
DL50 (Rata, hembra): 694 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 1 - < 5 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg  
Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por absorción dérmica según el GHS.  
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

### Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

##### **HYDROGEN PEROXIDE:**


Especies : Conejo  
Resultado : Corrosivo después de 3 minutos o menos de exposición

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

#### Producto:

Observaciones : Es poco probable que produzca irritación o lesión ocular. Los efectos oculares pueden demorarse.

		Página: 8
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

**Componentes:**

**HYDROGEN PEROXIDE:**

Resultado : Es corrosivo para los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

**Sensibilización cutánea**

No clasificado según la información disponible.

**Sensibilización respiratoria**

No clasificado según la información disponible.

**Mutagenicidad de células germinales**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:**

**HYDROGEN PEROXIDE:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Resultado: Se obtuvieron resultados positivos en algunas pruebas in vitro.

**Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

**IARC** No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

**OSHA** Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

**NTP** En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

**Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**


No clasificado según la información disponible.

**Componentes:**

**HYDROGEN PEROXIDE:**

Órganos Diana : Tracto respiratorio  
Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio.



		Página: 9
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

No clasificado según la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

**Información adicional**

**Producto:**

Observaciones : Sin datos disponibles

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

**Producto:**

**Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Toxicidad acuática aguda Categoría 3; Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : No clasificado según la información disponible.

**Componentes:**

**HYDROGEN PEROXIDE:**


Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 16.4 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h  
 Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2.4 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Seletonema Costatum (diatomea)): 1.38 mg/l  
 Punto final: Inhibición del crecimiento  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 Tipo de Prueba: Ensayo estático

NOEC (Seletonema Costatum (diatomea)): 0.63 mg/l  
 Punto final: Inhibición del crecimiento  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.63 mg/l  
 Tiempo de exposición: 21 d  
 Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

		Página: 10
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

#### HYDROGEN PEROXIDE:

Biodegradabilidad : Resultado: Los métodos para la determinación de biodegradabilidad no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

#### Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

#### Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

#### Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Nocivo para los organismos acuáticos.

---

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Eliminar según todos los reglamentos locales, estatales y federales aplicables.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

---

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa


#### Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

#### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

#### Regulación nacional

		Página: 11
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

**49 CFR**

No regulado como mercancía peligrosa

**Precauciones especiales para los usuarios**

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad**

**CERCLA Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

**SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable**

Componentes	CAS No.	Componente RQ (lbs)	Producto calculado RQ (lbs)
HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1	1000	13333

**Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas**

Componentes	CAS No.	Componente TPQ (lb)
HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1	1000

**SARA 311/312 Peligros** : Lesiones oculares graves o irritación ocular

**SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

**Reglamento de Estado de EE.UU.**

**Derecho a la información Massachusetts**

HYDROGEN PEROXIDE 7722-84-1

**Derecho a la información de Pensilvania**


WATER 7732-18-5  
HYDROGEN PEROXIDE 7722-84-1

**Derecho a la información Nueva Jersey**

WATER 7732-18-5  
HYDROGEN PEROXIDE 7722-84-1

**Prop. 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

		Página: 12
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

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

TCSI	:	En o de conformidad con el inventario
TSCA	:	Exento
AIIC	:	En o de conformidad con el inventario
DSL	:	Exento
ENCS	:	En o de conformidad con el inventario
KECI	:	En o de conformidad con el inventario
PICCS	:	En o de conformidad con el inventario
IECSC	:	En o de conformidad con el inventario

**Lista TSCA**

Exento: Este producto está exento de los requisitos de la Regla de Nuevo Uso Significante (SNUR). Consulte la información en la sección Biocidas para obtener información sobre el registro del producto.

Exento: Este producto está exento de los requisitos de de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) 12(b). Consulte la información en la sección de Biocidas para obtener información sobre el registro del producto.

---

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Información adicional**


Fecha de revisión : 11/03/2022

**Texto completo de las Declaraciones-H**

H271	:	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H302	:	Nocivo en caso de ingestión.
H314	:	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H318	:	Provoca lesiones oculares graves.
H332	:	Nocivo si se inhala.
H335	:	Puede irritar las vías respiratorias.

**Texto completo de otras abreviaturas**


Acute Tox.	:	Toxicidad aguda
Eye Dam.	:	Lesiones oculares graves
Ox. Liq.	:	Líquidos comburentes
Skin Corr.	:	Corrosión cutánea

		Página: 13
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 11/03/2022
		Fecha de impresión: 04/05/2024
		Número SDS: R1600859
SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)		Versión: 1.1
887818		

STOT SE	:	Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única
ACGIH	:	Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
NIOSH REL	:	Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
OSHA P0	:	OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire (valores de 1989 anulados)
OSHA Z-1	:	Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire
ACGIH / TWA	:	Tiempo promedio ponderado
NIOSH REL / TWA	:	Tiempo promedio ponderado
OSHA P0 / TWA	:	Tiempo promedio ponderado
OSHA Z-1 / TWA	:	Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fuentes principales de datos utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad  
Principales referencias de documentación y fuentes de los datos

 <p>Strong bonds. Trusted solutions.</p>	<p>Página: 14</p>
<p><b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b></p>	<p>Fecha de revisión: 11/03/2022</p>
	<p>Fecha de impresión: 04/05/2024</p>
	<p>Número SDS: R1600859</p>
<p>SIRONA S/C SIMPLY OXIDIZER 16oz (82121)</p> <p>887818</p>	<p>Versión: 1.1</p>

Datos internos de SOLENIS

Datos internos de SOLENIS, incluidos informes de pruebas propias y patrocinadas  
 La Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (United Nations Economic Commission for Europe, UNECE); administra los acuerdos regionales que implementan la clasificación armonizada de etiquetado (Globally Harmonized System, GHS) y transporte.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. Esta SDS ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de Solenis.

US / 1X