



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 26-Feb-2025

Fecha de revisión 05-Mar-2026

Número de revisión 1

## 1. Identificación

### Identificador del producto

Nombre del producto Toallita Germicida Sani-HPA1

### Otros medios de identificación

Código(s) de producto SDS 0480-00 ESPAÑOL

Sinónimos Ninguno

Número(s) de registro EPA Reg. 9480-17

Otra información Número(s) de ítem: P42672, P62572, P83184, P0125P

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

Uso recomendado Desinfectante de peróxido de hidrógeno de 1 minuto de uso general

Restricciones de uso No hay información disponible.

### Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

#### Dirección del proveedor

Professional Disposables International, Inc.  
400 Chestnut Ridge Road  
Woodcliff Lake, NJ 07677

#### Número de teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: PERS:  
1-800-633-8253 (Local/Canadá)

## 2. Identificación de peligro(s)

### Clasificación de la sustancia o mezcla

No clasificado como sustancia peligrosa.

### Elementos de la etiqueta

#### **Declaraciones de peligro**

No se requieren declaraciones de peligro.

**Otra información**

No hay información disponible.

**3. Composición/información sobre ingredientes****Sustancias**

Sinónimos Ninguno.

Fórmula 4OP42601

Nombre químico	Nro. CAS	Peso-%	Número de registro de la Ley de Revisión de Información sobre Materiales Peligrosos (número de registro en virtud de la HMIRA)	Fecha de presentación en virtud de la HMIRA y fecha de concesión de la exención (si corresponde)
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	<1	-	-

**4. Medidas de primeros auxilios****Descripción de las medidas de primeros auxilios**

<b>Inhalación</b>	No deberían necesitarse primeros auxilios. Si se desarrollan síntomas, mover a la víctima al aire fresco. Buscar atención médica si persisten los síntomas.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar los ojos con agua. Buscar atención médica si persiste la irritación.
<b>Contacto con la piel</b>	No deberían necesitarse primeros auxilios.
<b>Ingestión</b>	La ingestión de productos sólidos es poco probable. No se requieren primeros auxilios para pequeñas cantidades transferidas de las manos a la boca.

**Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retrasados**

Síntomas No hay información disponible.

**Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario**

Nota para médicos No se requiere atención médica inmediata.

**5. Medidas para combatir incendios****Medios de extinción adecuados** Utilizar cualquier medio de extinción que sea adecuado para el fuego circundante.**Medios de extinción no adecuados** No se conoce ninguno.**Peligros específicos que surgen del producto químico** No es inflamable ni combustible.**Datos de explosión**

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguna.

Sensibilidad a la descarga estática Ninguna.

**Equipo de protección especial y precauciones para bomberos**

Los bomberos siempre deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora completa para incendios que involucren productos químicos o en espacios confinados.

**6. Medidas en caso de liberación accidental****Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** Evitar el contacto con los ojos.

**Métodos y materiales de contención y limpieza****Métodos de contención y limpieza**

No reutilizar el producto. Recoger y colocar en un contenedor apropiado para su eliminación.

**7. Manipulación y almacenamiento****Precauciones para la manipulación segura**

**Consejos de manipulación segura** Evitar el contacto con los ojos.

**Condiciones para el almacenamiento seguro, incluso incompatibilidades**

**Condiciones de almacenamiento** Almacenar en un lugar fresco y seco lejos del calor y las llamas abiertas. Proteger el contenedor de daño físico. Mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso.

**8. Controles de exposición/protección personal****Parámetros del área de trabajo, sujetos a control obligatorio (MAC o STEL)****Límites de exposición**

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sub>3</sub> (vaciado) TWA: 1 ppm (vaciado) TWA: 1.4 mg/m <sub>3</sub>	TWA: 1 ppm; TWA: 1.4 mg/m <sub>3</sub> ; IDLH: 75 ppm

Nombre químico	Alberta	British Columbia	Ontario	Quebec
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	TWA: 1 ppm; TWA: 1.4 mg/m <sub>3</sub> ;	TWA: 1 ppm;	TWA: 1 ppm;	TWAEV: 1 ppm;

Nombre químico	Manitoba	New Brunswick	Newfoundland y Labrador	Nova Scotia
Peróxido de hidrógeno	TWA: 1 ppm;	TWA: 1 ppm;	TWA: 1 ppm;	TWA: 1 ppm;

Nombre químico	Nunavut	Isla Prince Edward	Saskatchewan	Yukon
Peróxido de hidrógeno	TWA: 1 ppm; STEL: 2 ppm;	TWA: 1 ppm;	TWA: 1 ppm; STEL: 2 ppm;	TWA: 1 ppm; TWA: 1.5 mg/m <sub>3</sub> ; STEL: 2 ppm; STEL: 2.8 mg/m <sub>3</sub> ;

**Controles adecuados de ingeniería**

**Controles de ingeniería** La ventilación general es adecuada en condiciones normales de uso.

**Medidas de protección individual, como equipo de protección personal**

**Protección ocular/ facial** Ninguna necesaria para el uso normal.

**Protección de la piel y el cuerpo** No se requiere para el uso normal.

**Protección respiratoria** No se requiere para el uso normal.

**9. Propiedades físicas y químicas****Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

**Apariencia** Líquido incoloro sobre tela no tejida  
**Estado físico** Toallita húmeda  
**Color** Blanco  
**Olor** Ligeramente dulce  
**Umbral de olor** No hay información disponible.

**Propiedad****Valores****Observaciones • método**

**Punto de fusión / punto de congelación** No hay datos disponibles

**Punto de ebullición (o punto de ebullición inicial o rango de ebullición)** 100 °C / 212 °F

**Inflamabilidad (sólido, gas)** No hay datos disponibles

**Límite de inflamabilidad en el aire** No hay datos disponibles

**Límites superiores de inflamabilidad o explosión** No hay datos disponibles

**Límites inferiores de inflamabilidad o explosión** No hay datos disponibles

**Punto de inflamación** >100 >212

**Temperatura de autoignición** No hay datos disponibles

**Temperatura de descomposición** No hay datos disponibles

**SADT (°C)** No hay datos disponibles

**pH** 2.1 - 3.0

**pH (como solución acuosa)** No hay datos disponibles

**Viscosidad cinemática** No hay datos disponibles

**Viscosidad dinámica** No hay datos disponibles

**Solubilidad** No hay datos disponibles

**Solubilidad en agua** No hay datos disponibles

**Coefficiente de partición n-octanol/agua** No hay datos disponibles

**(valor logarítmico)** No hay datos disponibles

**Presión de vapor (incluye velocidad de evaporación)** No hay datos disponibles

**Índice de evaporación** No hay datos disponibles

**Densidad y/o densidad relativa** 1.006 g/ml

**Densidad aparente** No hay datos disponibles

**Densidad de líquido** No hay datos disponibles

**Densidad de vapor** No hay datos disponibles

Copa cerrada Pensky-Martens (PMCC)

**Otra información**

**Contenido de COV (%)** 0%

**10. Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad</b>	No es reactivo en condiciones normales de uso.
<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conoce ninguna.
<b>Condiciones a evitar</b>	No se conoce ninguna.
<b>Materiales incompatibles</b>	No se conoce ninguno.
<b>Productos de descomposición peligrosa</b>	No se conoce ninguno.

**11. Información toxicológica****Información sobre las rutas posibles de exposición**

<b>Inhalación</b>	Con base en los datos de prueba, el producto se clasifica como Categoría de Toxicidad IV de la EPA.
<b>Contacto con los ojos</b>	Con base en los datos de prueba, el producto se clasifica como Categoría de Toxicidad IV de la EPA.
<b>Contacto con la piel</b>	Con base en los datos de prueba, el producto se clasifica como Categoría de Toxicidad IV de la EPA.
<b>Ingestión</b>	La ingestión es improbable por la forma del producto. No se prevén efectos adversos.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

<b>Síntomas</b>	No hay información disponible.
-----------------	--------------------------------

**Medidas numéricas de toxicidad****Información del componente**

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dermal	Inhalación LC50
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	= 1518 mg/kg ( Rata )	= 9200 mg/kg ( Conejo )	= 2000 mg/m <sup>3</sup> ( Rata ) 4 h

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo**

<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	No se espera que este producto cause irritación cutánea, con base en los datos de las pruebas realizadas.
<b>Daño ocular grave/irritación ocular</b>	No se espera que este producto cause irritación ocular según los datos de la prueba.
<b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>	Según los datos de las pruebas realizadas, no es un sensibilizador de la piel.
<b>Mutagenicidad de células germinales</b>	No clasificada.
<b>Carcinogenicidad</b>	No clasificada

<b>Toxicidad reproductiva</b>	No clasificada.
<b>STOT - exposición única</b>	No clasificada
<b>STOT - exposición repetida</b>	No clasificada
<b>Peligro de aspiración</b>	No clasificado

## 12. Información ecológica

### Ecotoxicidad

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad a microorganismos	Crustáceos
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	-	LC50: =16.4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 18 - 56mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 10.0 - 32.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: 18 - 32mg/L (48h, Daphnia magna)

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación** No hay información disponible.

### Información del componente

**Otros efectos adversos** No se conoce ninguno.

## 13. Consideraciones para la eliminación

### Métodos de tratamiento de desechos

**Eliminación de toallitas húmedas** No reutilizar las toallitas húmedas. Desechar la toallita húmeda usada en la basura. No tirar en el inodoro.

**Eliminación del paquete** Contenedor no recargable. No reutilizar ni volver a llenar este contenedor. Desechar de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales.

## 14. Información de transporte

**DOT** No regulado

<b><u>IATA</u></b>	No regulado
<b><u>IMDG</u></b>	No regulado

## 15. Información reguladora

### Inventarios internacionales

<b>TSCA</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
<b>DSL/NDSL</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
<b>ENCS</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
<b>IECSC</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
<b>KECL</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
<b>PICCS</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
<b>AIIC</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
<b>NZIoC</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
<b>TCSI</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.

#### **Leyenda:**

**TSCA** - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos Sección 8(b), Inventario

**DSL/NDSL** - Lista Canadiense de Sustancias Químicas Locales/Lista de Sustancias Químicas No Locales

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas en Japón

**IECSC** - Inventario chino de Sustancias Químicas Existentes

**KECL** - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas en Corea

**PICC** - Inventario filipino de Productos Químicos y Sustancias Químicas

**AIIC** - Inventario australiano de Sustancias Químicas Existentes

**NZIoC** - Inventario neozelandés de Productos Químicos

**TCSI** - Inventario taiwanés de Productos Químicos

### **Normativa Federal de EE. UU.**

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ningún producto químico que esté sujeto a los requisitos de notificación de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

#### **Categorías de peligro según SARA 311/312**

Si este producto cumple con los criterios de notificación de niveles de la EPCRA 311/312 en la sección 370 del título 40 del CFR, consulte la Sección 2 de esta SDS para las clasificaciones apropiadas. Conforme a las regulaciones enmendadas en la sección 370 del título 40 del CFR, los informes EPCRA 311/312 Nivel II para el año calendario 2017 deberán ser consistentes con las clasificaciones de peligro actualizadas.

#### **CERCLA**

Este producto no está sujeto a informes conforme a la CERCLA. Sin embargo, muchos estados tienen requisitos de informe más estrictos. Informe todos los derrames de acuerdo con todas las normativas locales, estatales y federales.

### **Normativa Estatal de EE. UU.**

#### **Proposición 65 de California**

Este producto no requiere informe según la Proposición 65 de California.

### **Información de la etiqueta de la EPA de EE. UU.**

**Número de registro de pesticidas de la EPA** 9480-17

**16. Otra información**

<b><u>NFPA</u></b>	Peligros para la salud 0	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Peligros especiales -
<b><u>HMIS</u></b>	Peligros para la salud 0	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal X

Clave o leyenda de las abreviaturas y acrónimos utilizados en la hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión 26-Feb-2025

Fecha de revisión 05-Mar-2026

Nota de revisión 1.

**Descargo de responsabilidad:**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo 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.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**