



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 12 de septiembre de 2019

Fecha de revisión 14 de julio de 2025

Número de revisión 3

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Sani-Cloth® Bleach Toallitas Germicidas Descartables

Otros medios de identificación

Código(s) de producto SDS 0010-00 ESPAÑOL

Sinónimos Ninguno

Número(s) de registro EPA Reg. No. 9480-8

Más información P54072, P25784, P7007P, P7007RF, P84172, H58195, U26595

Uso recomendado del producto químico y restricción de uso

Uso recomendado Usar como desinfectante en superficies duras no porosas. Leer y entender la totalidad de la etiqueta antes de usar. Solo usar según las instrucciones en la etiqueta. Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con las instrucciones en la etiqueta.

Restricciones de uso Para uso profesional y hospitalario.

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

Irritante de ojos:	Categoría 2B
--------------------	--------------

Elementos de la etiqueta

Advertencia

Declaraciones de peligro

Causa irritación ocular.

Declaraciones de precaución - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y cualquier parte de la piel expuesta después de manipular el producto.

Declaraciones de precaución - Respuesta

Ojos

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si tiene lentes de contacto, retirarlas si es fácil de hacer. Seguir enjuagando. Si la irritación en los ojos persiste: Obtener asesoramiento y atención médica.

Otra información

No hay información disponible.

3. Composición/información sobre ingredientes

Sustancias

Sinónimos Ninguno.

Fórmula 4DH24701

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)
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	0.63	-	-

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación No deberían necesitarse primeros auxilios. Si se desarrollan síntomas, mover a la víctima al aire fresco. Buscar atención médica si persisten los síntomas.

Contacto con los ojos Enjuagar los ojos de inmediato con agua durante varios minutos, mientras sostiene los párpados abiertos para asegurarse de retirar el material. Buscar atención médica si persiste la irritación.

Contacto con la piel No deberían necesitarse primeros auxilios.

Ingestión 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

Notas para el médico No se requiere atención médica inmediata.

5. Medidas para combatir incendios

<u>Medios de extinción adecuados</u>	Utilizar cualquier medio de extinción que sea adecuado para el fuego circundante.
<u>Medios de extinción no adecuados</u>	No se conoce ninguno.
<u>Peligros específicos que surgen del producto químico</u>	No es inflamable ni combustible.
<u>Datos de explosión</u>	
Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguna.
Sensibilidad a la descarga estática	Ninguna.
<u>Equipo de protección especial y precauciones para bomberos</u>	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

<u>Precauciones personales</u>	Evitar el contacto con los ojos.
--------------------------------	----------------------------------

Métodos y materiales de contención y limpieza

<u>Métodos de contención y limpieza</u>	No reutilizar el producto. Recoger y colocar en un contenedor apropiado para su eliminación.
---	--

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura

<u>Consejos de manipulación segura</u>	Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos después de manipular.
--	--

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluso incompatibilidades

<u>Condiciones de almacenamiento</u>	Almacenar en un lugar fresco y seco lejos del calor y las llamas abiertas. Proteger el contenedor del 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

<u>Límites de exposición biológica ocupacional</u>	Este producto, tal como se suministra, contiene materiales que no tienen límites de exposición biológica notificables o que no están sujetos a los requisitos de notificación de la jurisdicción local.
--	---

Controles adecuados de ingeniería

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

Medidas de protección individuales, como equipo de protección personal

Protección ocular/facial Usar lentes o gafas de seguridad si es necesario para evitar el contacto con los ojos.

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 propiedades fisicoquímicas básicas

Apariencia	Líquido transparente sobre fibra no tejida
Estado físico	Toallita húmeda
Color	Blanco
Olor	Cloro
Umbral de olor	No hay información disponible.

Propiedad

Valores

Punto de fusión/congelamiento	0 °C / 32 °F
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	
Límites superiores de inflamabilidad o explosión	No hay datos disponibles
Límites inferiores de inflamabilidad o explosión	No hay datos disponibles
Punto de combustión	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
SADT (°C)	No hay datos disponibles
pH	9.8 - 13.25
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
Coeficiente de partición n-octanol/agua (valor logarítmico)	No hay datos disponibles
Presión de vapor (incluye velocidad de evaporación)	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Densidad y/o densidad relativa	1.018
Densidad aparente	No hay datos disponibles
Densidad de líquidos	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles

Otra información

Contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles) (%) No hay información disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad No es reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conoce ninguna.
Condiciones a evitar	No se conoce ninguna.
Materiales incompatibles	No se conoce ninguno.
Productos de descomposición peligrosa	No se conoce ninguno.

11. Información toxicológica

Información sobre las rutas posibles de exposición

Información del producto

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y

toxicológicas

Síntomas	Puede causar enrojecimiento y lagrimeo en los ojos.
-----------------	---

Medidas numéricas de toxicidad

Información del componente

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 inhalación
Hipoclorito de sodio 7681-52-9	= 8,91 g/kg (Rata)	> 20000 mg/kg (Conejo)	> 10.5 mg/L (Rata) 1 h

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

Corrosión/irritación cutánea	No se espera que este producto cause irritación cutánea, con base en los datos de las pruebas realizadas.
Daño ocular/irritación ocular	Se espera que este producto cause irritación ocular moderada, con base en los datos de las pruebas realizadas.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	Según los datos de las pruebas realizadas, no es un sensibilizador de la piel.
Mutagenicidad de células germinales	No clasificada.
Carcinogenicidad	No clasificada
Toxicidad reproductiva	No clasificada.
STOT - exposición única	No clasificada

STOT - exposición repetida No clasificada

Peligro de aspiración No clasificado

12. Información ecológica

Ecotoxicidad El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni para causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. No se puede excluir un peligro ambiental en caso de manipulación o eliminación poco profesionales.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad a microorganismos	Crustáceos
Hipoclorito de sodio 7681-52-9	-	LC50: 0.06 - 0.11mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4.5 - 7.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.4 - 0.8mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.28 - 1mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.05 - 0.771mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.03 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.18 - 0.22mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: 0.033 - 0.044mg/L (48h, Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles para el producto

Bioacumulación No hay datos disponibles para el producto.

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

<u>DOT</u>	No regulado
<u>TDG</u>	No regulado
<u>MEX</u>	No regulado
<u>ICAO (aire)</u>	No regulado
<u>IATA</u>	No regulado
<u>IMDG</u>	No regulado

15. Información reguladora

Inventarios internacionales

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

Regulaciones federales 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.

Regulaciones estatales 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 9480-8

16. Otra información

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad	0	Inestabilidad	0	Peligros especiales -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 1	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 12 de septiembre de 2019

Fecha de revisión 14 de julio de 2025

Nota de revisión 3.

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