



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 18 de febrero de 2019

Fecha de revisión 17 de marzo de 2026

Número de revisión 5

## 1. Identificación

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Toallita Germicida Descartable Super Sani-Cloth

### Otros medios de identificación

**Código(s) de producto(s)** SDS 0020-00 ESPAÑOL

**Sinónimos** Ninguno

**Número(s) de registro** EPA Reg. No. 9480-4

**Otra información** Número(s) de artículo: H04082, U87295  
Paquetes individuales

### 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

Líquidos inflamables	Categoría 3
Irritante de ojos:	Categoría 2A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3

### Elementos de la etiqueta



#### Advertencia

#### Declaraciones de peligro

Líquido y vapor inflamables.  
Causa irritación ocular grave.  
Puede causar somnolencia o mareo.

#### Declaraciones de precaución - Prevención

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Mantener el contenedor bien cerrado.

#### 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.

#### Incendio

En caso de incendio: Use arena seca, productos químicos secos o espuma resistente al alcohol para extinguir.

#### Declaraciones de precaución - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

#### Declaraciones de precaución - Desechar

Desechar el contenido y el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales, según corresponda.

#### Otra información

No hay información disponible.

### 3. Composición/información sobre ingredientes

#### Sustancias

Síntomas Ninguno.

Fórmula 4FQ51801

Nombre químico	Nro. CAS	Peso-%	Número de registro de la Ley de Revisión de Información sobre Materiales Peligrosos (Número de registro HMIRA)	Fecha de presentación en virtud de la HMIRA y fecha de concesión de la exención (si corresponde)
Alcohol isopropílico	67-63-0	50 - 60	-	-
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquilo [(etilfenil) metil] dimetilo, cloruros	68956-79-6	0.25	-	-
Cloruro de n-alquil dimetil bencil amonio	68391-01-5	0.25	-	-

### 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de las medidas de primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	No deberían necesitarse primeros auxilios.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar los ojos de inmediato con agua durante 15 minutos, mientras sostiene los párpados abiertos para asegurarse de retirar el material. 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

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

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

<b>Nota para los médicos</b>	No se requiere atención médica inmediata.
------------------------------	-------------------------------------------

## **5. Medidas para combatir incendios**

**Medios de extinción adecuados** Use niebla o rocío de agua, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o producto químico seco.

**Medios de extinción no adecuados** Se desconoce.

**Peligros específicos que surgen del producto químico** El producto se quemará bajo condiciones de fuego. El líquido saturante es un líquido inflamable. Este producto contiene solo una pequeña cantidad de líquido por recipiente, por lo tanto, el riesgo de crear un riesgo de incendio es mínimo.

### **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** Retirar todas las fuentes de ignición como llamas abiertas, luces piloto, etc. Ventilar el área. 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 sobre la manipulación segura**

Mantener el producto lejos del calor, chispas, llamas y todas las demás fuentes de ignición. Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos después de manipular.

**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 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**

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Alcohol isopropílico 67-63-0	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vaciado) TWA: 400 ppm (vaciado) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vaciado) STEL: 500 ppm (vaciado) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>

Nombre químico	Alberta	British Columbia	Ontario	Quebec
Alcohol isopropílico 67-63-0	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 984 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm

**Límites de exposición biológica ocupacional**

Nombre químico	ACGIH
Alcohol isopropílico 67-63-0	40 mg/L

**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**

Claro a ligeramente turbio líquido sobre fibra no tejida

**Estado físico**

Toallita previamente humedecida

Color	Blanco
Olor	Alcohol
Umbral de olor	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
Punto de fusión/congelamiento	No hay datos disponibles	
Punto de ebullición (o punto de ebullición inicial o rango de ebullición)	No hay datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido, gaseoso)		
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 combustión	23 °C / 73.4 °F	CC (vaso cerrado)
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	
SADT (°C)	No hay datos disponibles	
pH	No hay datos disponibles	
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 (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	No hay datos disponibles	
Densidad aparente	No hay datos disponibles	
Densidad líquida	No hay datos disponibles	
Densidad del vapor	No hay datos disponibles	

Otra información

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

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Condiciones a evitar	Mantener el producto lejos del calor, chispas, llamas y todas las demás fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono.

## 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. La inhalación de nieblas o vapores puede causar dolor de cabeza, mareo, somnolencia, confusión y otros efectos sobre el sistema nervioso central.

**Contacto con los ojos** Con base en los datos de prueba, el producto se clasifica como Categoría de Toxicidad II de la EPA. Provoca irritación ocular con enrojecimiento, lagrimeo y escozor.

**Contacto con la piel** Con base en los datos de prueba, el producto se clasifica como Categoría de Toxicidad III de la EPA. No se prevén efectos adversos.

La ingestión es poco probable por la forma del producto. No se prevén efectos adversos.

**Ingestión**

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

**Síntomas** No hay información disponible.

**Medidas numéricas de toxicidad**

**Información del componente**

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 inhalación
Alcohol isopropílico 67-63-0	4710 - 5840 mg/kg ( Rata )	= 4059 mg/kg ( Conejo )	>10000 ppm ( Rata ) 6 h
cloruro de n-alkuil dimetil bencil amonio 68391-01-5	= 850 mg/kg ( Rata )	= 2300 mg/kg ( Conejo )	-

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

**Corrosión/Irritación cutánea** No clasificado.

**Daño ocular/Irritación ocular** Causa irritación ocular grave.

**Sensibilidad respiratoria o cutánea** No clasificado.

**Mutagenicidad de células germinales** No clasificado.

**Carcinogenicidad** No clasificado.

**Toxicidad reproductiva** No clasificado.

**STOT-exposición única** Puede causar somnolencia o mareo.

**STOT-exposición repetida** No clasificado.

**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 microorganismo	Crustáceos
Alcohol isopropílico 67-63-0	EC50: >1000mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus) EC50: >1000mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =9640mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =11130mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >1400000µg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia magna)

**Persistencia y degradabilidad** No hay datos disponibles para el producto.

**Bioacumulación** No hay datos disponibles para el producto.

**Información del componente**

Nombre químico	Coefficiente de partición
Alcohol isopropílico 67-63-0	0.05

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

**13. Consideraciones para la eliminación**

**Métodos de tratamiento de desechos**

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

**Eliminación de paquetes** 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**

**Paquete individual que contiene <10 mL de líquido saturante**

Regulación	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase de riesgo	Grupo de embalaje	Peligro ambiental
US DOT	—	No regulado como mercancía peligrosa (Disposición especial 47)	—	—	No aplica
IMDG	—	No regulado como mercancía peligrosa (Disposición especial 216)	—	—	No aplica
IATA	—	No regulado como mercancía peligrosa (Disposición especial A46)	—	—	No aplica

**Paquete individual que contiene >10 mL de líquido saturante**

Regulación	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase de riesgo	Grupo de embalaje	Peligro ambiental
US DOT	UN3175	Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p. (isopropanol), Cantidad limitada	4.1	II	No aplica
IMDG	UN3175	Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p. (isopropanol), Cantidad limitada	4.1	II	No aplica
IATA	UN3175	Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p. (isopropanol), Cantidad limitada	4.1	II	No aplica

## 15. Información reguladora

### Inventarios internacionales

<b>TSCA</b>	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
<b>DSL/NDL</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 Artículo 8(b), Inventario

**DSL/NDL** - 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 9480-4

## 16. Otra información

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 3	Inestabilidad 0	Peligros especiales -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 3	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 18 de febrero de 2019

Fecha de revisión 17 de marzo de 2026

Nota de revisión 5.

**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**