



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 15 de marzo de 2021

Fecha de revisión 24 de julio de 2025

Número de revisión 3

## 1. Identificación

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Sani Professional® Cleaning Toallitas multi-superficie

### Otros medios de identificación

**Código(s) de producto** SDS 0361-00 ESPAÑOL

**Sinónimos** Ninguno

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

**Uso recomendado** Toallitas húmedas para limpieza.

**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 está 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

El producto no contiene sustancias que, en la concentración presente, se consideren peligrosas para la salud.

Síntomas Ninguno.

Fórmula 4OA12301

### 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 con agua. 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>	Ninguno conocido.
<u>Peligros específicos derivados de la sustancia química</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 los bomberos</u>	Los bomberos siempre deben usar equipo de respiración y ropa de protección completa para incendios con 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 contra daños físicos. 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** Este producto, en las condiciones en que se suministra, contiene materiales que no cuentan con límites de exposición ocupacional informables o que no están sujetos a los requisitos de informe de la jurisdicción local.

**Límites de exposición biológica ocupacional** 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** No se requiere 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 propiedades fisicoquímicas básicas**

**Apariencia** Líquido transparente sobre fibra no tejida  
**Estado físico** Toallita húmeda  
**Color** Blanco

<b>Olor</b>	Característico
<b>Umbral de olor</b>	No hay información disponible
<b><u>Propiedad</u></b>	<b><u>Valores</u></b>
<b>Punto de fusión/congelamiento</b>	0 °C / 32 °F
<b>Punto de ebullición (o punto de ebullición inicial o rango de ebullición)</b>	100 °C / 212 °F
<b>Inflamabilidad (sólido, gaseoso)</b>	No hay datos disponibles
<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>	
<b>Límites superiores de inflamabilidad o explosión</b>	No hay datos disponibles
<b>Límites inferiores de inflamabilidad o explosión</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de combustión</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay datos disponibles
<b>SADT (°C)</b>	No hay datos disponibles
<b>pH</b>	6.0 - 8.0
<b>pH (como solución acuosa)</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad cinemática</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay datos disponibles
<b>Solubilidad</b>	No hay datos disponibles
<b>Solubilidad en agua</b>	No hay datos disponibles
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor (incluye velocidad de evaporación)</b>	No hay datos disponibles
<b>Índice de evaporación</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad aparente</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad líquida</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor</b>	No hay datos disponibles
<b><u>Otra información</u></b>	
<b>Contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles) (%)</b>	No hay información disponible

## 10. Estabilidad y reactividad

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

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las rutas posibles de exposición

<b>Inhalación</b>	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.
<b>Contacto con los ojos</b>	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.
<b>Contacto con la piel</b>	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.

**Ingestión** No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.

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

**Síntomas** No hay información disponible.

**Medidas numéricas de toxicidad**

**Información del componente**

**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** No clasificado.

**Sensibilidad respiratoria o cutánea** No clasificado.

**Mutagenicidad de células germinales** No clasificado.

**Carcinogenicidad** No clasificado.

**Toxicidad reproductiva** No clasificado.

**STOT-exposición única** No clasificado.

**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.

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

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

**Información del componente**

**Otros efectos adversos** Se desconoce.

### 13. Consideraciones para la eliminación

#### Métodos de tratamiento de desechos

<b>Desecho de toallitas húmedas</b>	No reutilizar las toallitas húmedas. Desechar la toallita húmeda usada en la basura. No tirar en el inodoro.
<b>Eliminación de paquetes</b>	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

<b><u>DOT (Departamento de Transporte)</u></b>	No está regulado
<b><u>TDG</u></b>	No está regulado
<b><u>MEX</u></b>	No está regulado
<b><u>ICAO (aire)</u></b>	No está regulado
<b><u>IATA</u></b>	No está regulado
<b><u>IMDG</u></b>	No está regulado

### 15. Información reguladora

#### Inventarios internacionales

<b>TSCA</b>	Cumple/exento.
<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

#### **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 plaguicidas de la EPA** No aplica

**16. Otra información**

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

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

**Fecha de emisión** 15 de marzo de 2021

**Fecha de revisión** 24 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**