



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 21 de abril de 2025

Fecha de revisión 24 de noviembre de 2025

Número de revisión 1

## 1. Identificación

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Sani-Cloth® AF3 Toallita germicida descartable extra grande

### Otros medios de identificación

**Código(s) de producto** SDS 0488-00 ESPAÑOL

**Sinónimos** Ninguno

**Número(s) de registro** EPA Reg. 9480-9

**Otra información** Número(s) de ítem: P938250

### 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**

4AP938201

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)
Cloruro de n-alkil dimetil etil bencil amonio	68956-79-6	0.14	-	-
Cloruro de n-alkil dimetil bencil amonio	68391-01-5	0.14	-	-

**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**

**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. 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 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 TSEL)**

**Límites de exposición** Este producto, en la presentación en que se suministra, contiene materiales que no tienen 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** 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 las propiedades físicas y químicas básicas

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

### Propiedad Valores

<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, gas)</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>	9 - 11.5
<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>Tasa de evaporación</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	0.995 1.045
<b>Densidad aparente</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de líquidos</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor</b>	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.

<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ninguna conocida.
<b>Condiciones a evitar</b>	Ninguna conocida.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ninguno conocido.
<b>Productos de descomposición peligrosa</b>	Ninguno conocido.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las rutas posibles de exposición

#### Información del producto

<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 III de la EPA. Causa irritación ocular.
<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>Ingesta</b>	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

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 inhalación
Cloruro de n-alquil 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

<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/irritación ocular</b>	Se espera que este producto cause irritación ocular moderada, con base en los datos de las pruebas realizadas.
<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

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.

**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

**TDG** No regulado

**MEX** No regulado

**ICAO (aire)** No regulado

**IATA** No regulado

**IMDG** 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

**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** 9480-9

**16. Otra información**

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Peligros para la salud 1</b>	<b>Inflamabilidad 0</b>	<b>Inestabilidad 0</b>	<b>Peligros especiales -</b>
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Peligros para la salud 1</b>	<b>Inflamabilidad 0</b>	<b>Peligros físicos 0</b>	<b>Protección personal X</b>

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

**Fecha de emisión** 21 de abril de 2025

**Fecha de revisión** 24 de noviembre de 2025

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**