



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 1 de febrero de 2018

Fecha de revisión 21 de abril de 2025

Número de revisión 6

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Toallita desechable germicida Sani-Cloth® AF3

Otros medios de identificación

Código(s) de producto SDS 0101-00 ESPAÑOL

Sinónimos Ninguno

Número(s) de registro EPA Reg. 9480-9

Otra información Número(s) de artículo: P13872, P72584, M8063S80, P1450P, P2450P, H59200, U27500

Uso recomendado del producto químico y restricción de uso

Uso recomendado Usar como desinfectante en superficies duras y no porosas. Leer y comprender toda la etiqueta antes de usar. Usar únicamente según las instrucciones de la etiqueta. Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con las indicaciones 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 ocular

Categoría 2B

Elementos de la etiqueta

Advertencia

Declaraciones de peligro:

Causa irritación ocular.

Declaraciones de precaución - Prevención

Lavar bien la cara, las manos y la piel expuesta después de manipularlo.

Declaraciones de precaución - Respuesta

Ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con abundante agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Otra información

No hay información disponible.

3. Composición/información sobre ingredientes

Sustancia

Sinónimos Ninguna.

Fórmula 4OP63801

Nombre químico	CAS No.	Peso-%	Número de registro de la Ley de Revisión de Información sobre Materiales Peligrosos (Registro HMIRA #)	Fecha de presentación de la HMIRA y fecha de concesión de la exención (si corresponde)
Cloruro de n-alquil dimetil etil bencil amonio	68956-79-6	0.14	-	-
Cloruro de n-alquil dimetil bencil amonio	68391-01-5	0.14	-	-

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta hoja de datos de seguridad al médico de guardia.

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

Contacto con los ojos Enjuagar de inmediato los ojos con agua durante varios minutos, manteniendo los párpados abiertos para asegurarse de eliminar todo 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 Tratar de manera sintomática.

5. Medidas para combatir incendios

<u>Medios de extinción adecuados</u>	Usar cualquier medio de extinción adecuado para el fuego circundante.
Medios de extinción no adecuados	Ninguno conocido.
<u>Peligros específicos que surgen del producto químico</u>	No 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

Precauciones personales Evitar el contacto con los ojos.

Métodos y materiales de contención y limpieza

No reutilizar el producto. Recoger y colocar en un recipiente apropiado para la eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura

Consejo para la manipulación segura Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos después de su manipulación.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluso incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Guardar en un lugar fresco y seco alejado del calor y las llamas abiertas. Proteger el contenedor del daño físico. Mantener los contenedores cerrados cuando no se utilicen.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros del área de trabajo sujetos a control obligatorio (MAC o TSEL)

Límites de exposición Este producto, tal como se suministra, contiene materiales que no tienen límites de exposición ocupacional declarables o no están sujetos a los requisitos de informe de la jurisdicción local.

Límites de exposición ocupacional biológica Este producto, tal como se suministra, contiene materiales que no tienen límites de exposición ocupacional declarables o no están sujetos a los requisitos de informe 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 para ojos/cara Usar gafas de seguridad o antiparras si es necesario para evitar el contacto con los ojos.

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

Protección respiratoria No se requiere para un uso normal.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades fisicoquímicas básicas

Apariencia	Líquido incoloro sobre tela no tejida Toallita prehumedecida
Estado físico	Blanco
Color	Ligero olor a disolvente
Olor	No hay información disponible
Umbral de olor	

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>
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, gaseoso)	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 - 11.5
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 log)	No hay datos disponibles
Presión de vapor (incluye índice de evaporación)	No hay datos disponibles
Índice de evaporación	No hay datos disponibles
Densidad y/o densidad relativa	0.995 - 1.045
Densidad aparente	No hay datos disponibles
Densidad líquida	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 de almacenamiento y manipulación normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna conocida.
Condiciones a evitar	Ninguna conocida.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido.

11. Información toxicológica

Información sobre las rutas posibles de exposición

Información del producto

Inhalación	Según los datos de las pruebas, el producto está clasificado como categoría IV de toxicidad de la EPA.
Contacto con los ojos	Según los datos de las pruebas, el producto está clasificado como categoría III de toxicidad de la EPA. Causa irritación ocular.
Contacto con la piel	Según los datos de las pruebas, el producto está clasificado como categoría IV de toxicidad de la EPA.
Ingestión	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

Medidas numéricas de toxicidad

Información de componentes

Nombre químico	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalación LC50
Cloruro de n-alkil 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 se espera que este producto cause irritación en la piel según datos de pruebas.
Daño ocular/Irritación ocular	Se espera que este producto cause irritación ocular moderada según datos de pruebas.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	No es un sensibilizador de la piel según datos de pruebas.
Mutagenicidad de células germinales	No se clasifica.
Carcinogenicidad	No se clasifica.
Toxicidad reproductiva	No se clasifica.
STOT - exposición única	No se clasifica.

STOT - exposición repetida No se clasifica.

Peligro de aspiración No se clasifica.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. No se puede descartar un riesgo ambiental en caso de manipulación o eliminación no profesional.

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles para el producto.

Bioacumulación No hay datos disponibles para el producto.

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

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 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 Industriales
- NZIoC - Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda
- TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán

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 según la CERCLA. Sin embargo, muchos estados tienen requisitos de informe más estrictos. Informe todos los derrames de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California

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

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

Número de registro de plaguicidas de la EPA 9480-9

16. Otra información

NFPA	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Peligros especiales -
HMIS	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 1 de febrero de 2018

Fecha de revisión 21 de abril de 2025

Nota de revisión 6.

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