



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación 15-mar-2021

Fecha de revisión 23-ene-2024

Número de revisión 2

## 1. IDENTIFICACIÓN

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Toallitas de limpieza profesional para múltiples superficies Sani

### Otros medios de identificación

**Códigos del producto** SDS 0361-00 ESPAÑOL

**Sinónimos** 4OA12301

**Otra información** Números de artículos: A580FW

### Uso recomendado del agente químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** Toallita de limpieza.

**Restricciones de uso** No hay información disponible

### Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

#### Dirección del fabricante

Professional Disposables International, Inc.  
400 Chestnut Ridge Road  
Woodcliff Lake, NJ 07677.

#### Número de teléfono de emergencias

**Teléfono de emergencias** PERS:  
1-800-633-8253 (Nacional/Canadá)  
1-801-699-0667 (Internacional)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Clasificación

No hay información disponible.

<b>Apariencia</b>	Líquido transparente sobre material no tejido	<b>Estado físico</b>	Toallita humedecida previamente.	<b>Olor</b>	Característica
-------------------	---	----------------------	----------------------------------	-------------	----------------

### Elementos de etiqueta

#### **Declaraciones de peligro**

No hay información disponible.

### Otra información

**Toxicidad aguda desconocida** 0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida  
0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida  
0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida  
0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida  
0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor)  
0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (polvo/neblina)

## **3. Composición/información de los ingredientes**

### Sustancia

No aplica.

### Mezcla

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

**Sinónimos** 4OA12301.

## **4. Medidas de primeros auxilios**

### Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Inhalación** No es una vía de exposición normal. Mueva a la víctima al aire fresco si se desarrollan síntomas. Obtenga atención médica si persiste la irritación u otros síntomas.

**Contacto en los ojos** Enjuague abundantemente con agua. Obtenga atención médica si hay irritación y ésta persiste.

**Contacto con la piel** No se requiere de primeros auxilios. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación y esta persiste.

**Ingestión** La ingestión no es probable para productos sólidos. No se requiere de primeros auxilios en pequeñas cantidades transferidas de las manos a la boca.

### Síntomas y efectos más importantes, efectos graves o retardados

**Síntomas** No hay información disponible.

### Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

**Nota para los médicos** Tratar sintomáticamente.

## **5. Medidas de extinción de incendios**

**Medios extintores adecuados** Utilizar medidas de extinción que sean adecuadas para las circunstancias locales y el entorno circundante.

---

<b>Medios extinción adecuados</b>	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada cuando se combata un incendio puede ser ineficiente.
<b>Peligros específicos provocados por el químico</b>	No hay información disponible.
<b>Datos de explosión</b>	
<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	Ninguno.
<b>Sensibilidad a la descarga estática</b>	Ninguno.
<b>Equipo de protección especial para bomberos</b>	Los bomberos deben utilizar aparatos de respiración autónomos y vestimentas completas de protección en incendios que involucren químicos o en espacios confinados. Usar equipo de protección personal según el protocolo de la instalación.

## 6. Medidas de liberación accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Evitar el contacto prolongado con los ojos. Utilice la vestimenta de protección adecuada como se describe en la Sección 8.

### Métodos y materiales de contención y limpieza

No vuelva a utilizar las toallitas. Recoja la toallita y colóquela en el contenedor de desechos infecciosos adecuado. No las deseche en el inodoro.

## 7. Manejo y almacenamiento

### Precauciones para el manejo seguro

**Consejos sobre manipulación segura** Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

### Condiciones de almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad

**Condiciones de almacenamiento** Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

## 8. Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

**Límites de exposición** Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

### Controles adecuados de ingeniería

**Controles de ingeniería** La ventilación general es adecuada en condiciones de uso normales. Consulte la etiqueta del producto para obtener información adicional.

### Medidas de protección individual como el equipo de protección personal

<b>Protección ocular/ facial</b>	No se requiere ningún equipo de protección especial.
<b>Protección para la piel y el cuerpo</b>	No se requiere ningún equipo de protección especial.
<b>Protección respiratoria</b>	No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, es posible que se requiera ventilación y evacuación.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b>	Toallita humedecida previamente.
<b>Apariencia</b>	Líquido transparente sobre material no tejido
<b>Color</b>	Blanco
<b>Olor</b>	Característica
<b>Límite de olor</b>	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
<b>pH</b>		6 - 8
<b>Punto de fusión/Punto de congelación</b>	0 °C/32 °F	
<b>Punto de ebullición/Rango de ebullición</b>	100 °C/212 °F	
<b>Punto de inflamación</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Índice de evaporación</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>		Ninguna conocida
<b>Límites superiores de inflamabilidad o explosivos</b>	No hay datos disponibles	
<b>Inflamabilidad inferior o límites explosivos</b>	No hay datos disponibles	
<b>Presión del vapor</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Densidad del vapor</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Densidad relativa</b>	1.0005	
<b>Solubilidad en agua</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Viscosidad cinemática</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay datos disponibles	Ninguna conocida

### Otra información

<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible
<b>Propiedades oxidantes</b>	No hay información disponible
<b>Punto de ablandamiento</b>	No hay información disponible
<b>Peso molecular</b>	No hay información disponible
<b>Contenido de COV (%)</b>	No hay información disponible
<b>Densidad del líquido</b>	No hay información disponible
<b>Densidad aparente</b>	No hay información disponible

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	No es reactivo en condiciones normales de uso.
<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.

---

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ninguno con procesamiento normal.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	Ninguno conocido con base en la información proporcionada.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ninguno conocido con base en la información proporcionada.
<b>Productos de descomposición peligrosa</b>	Ninguno conocido con base en la información proporcionada.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

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

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

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

### Toxicidad aguda

#### Medidas numéricas de toxicidad

<b>Toxicidad aguda desconocida</b>	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida
	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida
	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida
	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida
	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor)
	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (polvo/neblina)

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

<b>Corrosión/Irritación cutánea</b>	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
<b>Daño ocular/irritación ocular</b>	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
<b>Mutagenicidad de las células germinales</b>	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
<b>Carcinogenicidad</b>	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.

---

STOT: exposición única	No hay información disponible.
STOT: exposición repetida	No hay información disponible.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

## 12. Información ecológica

### Ecotoxicidad

Persistencia y degradabilidad	Ninguno conocido.
Bioacumulación	Ninguno conocido.

Otros efectos adversos	No se esperan otros efectos ambientales adversos (p. ej., agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, alteración endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.
------------------------	---

## 13. Consideraciones de desecho

### Métodos de tratamiento de desechos

Desecho de las toallitas	No vuelva a utilizar las toallitas. Deseche la toallita usada en el basurero. No las deseche en el inodoro.
Desecho de envases	Recipiente no rellenable. No vuelva a utilizar o rellenar este contenedor. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Los contenedores vacíos pueden conservar algunos residuos del producto. Este material y su contenedor deben desecharse de manera segura.

## 14. Información de transporte

<u>Departamento de transporte</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>TDG</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>MEX</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>ICAO (aire)</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>IATA</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.

---

<b><u>IMDG</u></b>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<b><u>IDR</u></b>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<b><u>ADR</u></b>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<b><u>ADN</u></b>	No están regulados como mercancías peligrosas.

## **15. Información regulatoria**

### **Regulaciones/Legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**

#### **Regulaciones internacionales**

Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono No aplica

Convención de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes No aplica

La Convención de Róterdam No aplica

#### **Inventarios internacionales**

<b>TSCA</b>	Cumple/Exento.
<b>DSL/NDSL</b>	Cumple/Exento.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
<b>ENCS</b>	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
<b>IECSC</b>	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
<b>KECL</b>	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
<b>PICCS</b>	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
<b>AICS</b>	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.

**Leyenda:**

**TSCA:** Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos  
**DSL/NDSL:** Lista canadiense de sustancias nacionales/Lista de sustancias no nacionales  
**EINECS/ELINCS:** Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas  
**ENCS:** Sustancias químicas nuevas y existentes en Japón  
**IECSC:** Inventario de sustancias químicas existentes de China  
**KECL:** Sustancias químicas coreanas existentes y evaluadas  
**PICCS:** Inventario de sustancias químicas y químicos de Filipinas  
**AICS:** Inventario australiano de sustancias químicas

**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 químico sujeto a los requisitos de reporte de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

**Categorías de peligro SARA 311/312**

Si este producto cumple con los criterios de reporte de nivel de EPCRA 311/312 en 40 CFR 370, consulte la Sección 2 de este SDS para conocer las clasificaciones apropiadas. En virtud de las regulaciones enmendadas de 40 CFR 370, en el reporte EPCRA 311/312 nivel II para el año calendario 2017 deberá ser consistente con las clasificaciones de riesgos actualizadas.

**CWA (Ley de Agua Limpia)**

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancias peligrosas en virtud de la Ley Integral de Compensación y Responsabilidad de Respuesta Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requerimientos específicos de presentación de reportes a nivel local, regional o estatal relacionados con la publicación de este material.

**Regulaciones estatales de EE. UU.**

**California Propuesta 65**

Este producto no contiene ninguna Propuesta 65 de sustancias químicas.

**Regulaciones por Estado de EE. UU. sobre el derecho al conocimiento**

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Alcohol isopropílico 67-63-0	X	X	X
Propilenglicol 57-55-6	X		X
Éter monohexílico de etilenglicol 112-25-4	X		
Ácido acético 64-19-7	X	X	X
Etanolamina 141-43-5	X	X	X

**Número de registro de pesticidas de la EPA** No aplica



**16. OTRA INFORMACIÓN**

<b>NFPA</b>	Riesgos para la salud 0	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas
<b>HMIS</b>	Riesgos para la salud 0	Inflamabilidad 0	Riesgos físicos 0	Protección personal X

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

Leyenda de Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

TWA	TWA (promedio ponderado por tiempo)	STEL	STEL (límite de exposición a corto plazo)
Límite	Valor límite máximo	*	Designación cutánea

**Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos utilizados para compilar la SDS**

Agencia para Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)  
 Base de datos de ChemView de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.  
 Autoridad Europea de Seguridad de los Alimentos (European Food Safety Authority, EFSA)  
 Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA)  
 Niveles de lineamientos de exposición aguda (Acute Exposure Guideline Level, AEGL)  
 Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.  
 Químicos de alto volumen de producción de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.  
 Diario de investigación de alimentos  
 Base de datos de sustancias peligrosas  
 Base de datos de información uniforme internacional sobre químicos (International Uniform Chemical Information Database, IUCLID)  
 Clasificación GHS de Japón  
 Esquema Nacional de Evaluación y Notificación de Químicos Industriales de Australia (Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme, NICNAS)  
 Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH)  
 Biblioteca Nacional de Medicina ChemID Plus (National Library of Medicine's ChemID Plus, NLM CIP)  
 Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (National Library of Medicine's PubMed, NLM PUBMED)  
 Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP)  
 Base de datos de información y clasificación de químicos de Nueva Zelanda (Chemical Classification and Information Database, CCID)  
 Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico  
 Programa de Productos Químicos de Alto Volumen de Producción de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico  
 Conjunto de datos de información de detección de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico  
 Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, RTECS)  
 Organización Mundial de la Salud

**Fecha de publicación** 15-mar-2021

**Fecha de revisión** 23-ene-2024

**Nota de revisión** 2.

**Exención de**

responsabilidad

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro mejor saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación segura, y no debe considerarse una garantía ni especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el 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**