



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 20 de marzo de 2025

Fecha de revisión 20 de marzo de 2025

Número de revisión 0

## 1. Identificación

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Toallitas de limpieza personal Hygea®

### Otros medios de identificación

**Código(s) de producto** SDS 0485-00 ENGLISH

**Sinónimos** Ninguno

**Otra información** Número(s) de artículo: U12095

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

**Uso recomendado** Toallitas desechables resistentes para limpiar y refrescar. Gel de baño multiuso.

**Restricciones de uso** No son toallitas húmedas para bebés.

### 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

#### Dirección del fabricante

Professional Disposables International, Inc.  
Two Nice-Pack Park  
Orangeburg, NY 10962-1376

### 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 se clasifica como sustancia peligrosa.

### Elementos de la etiqueta

#### **Declaraciones de peligro:**

No requiere 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.

**Sinónimos**

Ninguno.

**Fórmula**

4CJ14101

**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.

**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 Nota para****médicos**

No se requiere atención médica inmediata.

**5. Medidas para combatir incendios****Medios de extinción adecuados**

Usar cualquier medio de extinción adecuado para el incendio circundante.

**Medios de extinción no adecuados**

Se desconoce.

**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 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.

### Condiciones para el almacenamiento seguro, incluso incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento

Conservar en un lugar fresco y seco, alejado del calor y las llamas abiertas. Proteger el contenedor de daños físicos. 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 notificables o que no están sujetos a los requisitos de notificación de la jurisdicción local.
Límites de exposición ocupacional biológica	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

<b>Protección de los ojos/cara</b>	No se requiere para uso normal.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	No se requiere para uso normal.
<b>Protección respiratoria</b>	No se requiere para uso normal.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades fisicoquímicas básicas

<b>Apariencia</b>	Líquido incoloro a amarillo claro sobre tela no tejida
<b>Estado físico</b>	Toallita previamente humedecida
<b>Color</b>	Blanco
<b>Olor</b>	Rosa
<b>Umbral de olor</b>	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>
<b>Punto de fusión/congelamiento</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición (o punto de ebullición inicial o rango de ebullición)</b>	No hay datos disponibles
<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

SADT (°C)	No hay datos disponibles
pH	4.0 - 5.5
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	No hay datos disponibles
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 reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Se desconoce.
Condiciones a evitar	Se desconoce.
Materiales incompatibles	Se desconoce.
Productos de descomposición peligrosos	Se desconoce.

**11. Información toxicológica****Información sobre las rutas posibles de exposición**

Inhalación	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.
Contacto con los ojos	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.
Contacto con la piel	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 de componentes****Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo**

Corrosión/Irritación cutánea	No se clasifica.
Daño ocular/Irritación ocular	No se clasifica.

**Sensibilidad respiratoria o cutánea** No se clasifica.

**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.

**Información de componentes**

**Otros efectos adversos** Ninguno conocido.

### 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 del paquete</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>DOT</b>	No regulado
<b>TDG</b>	No regulado
<b>MEX</b>	No regulado
<b>ICAO (aire)</b>	No regulado
<b>IATA</b>	No regulado
<b>IMDG</b>	No regulado

### 15. Información reguladora

#### Inventarios internacionales

<b>TSCA</b>	Cumple/exento.
<b>DSL/NDL</b>	Cumple/exento.
<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/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 de sustancias químicas 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 No aplica

**16. Otra información**

<b><u>NFPA</u></b>	Peligros para la salud	0	Inflamabilidad	0	Inestabilidad	0	Peligros especiales	-
<b><u>HMIS</u></b>	Peligros para la salud	0	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 20 de marzo de 2025

Fecha de revisión 20 de marzo de 2025

Nota de revisión Nueva SDS.

**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**