

# 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 multiuso premium Hygea®

Otros medios de identificación

Código(s) de producto SDS 0486-00 ENGLISH

Sinónimos Ninguno

Otra información Número(s) de artículo: J14143

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

Número de teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: PERS:

Dirección del fabricante

Professional Disposables International, Inc.

Two Nice-Pack Park Orangeburg, NY 10962-1376

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 No es inflamable ni combustible.

químico

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.

### 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

# SDS 0486-00 ENGLISH - Toallitas multiuso premium Hygea®

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

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

Protección de los ojos/cara

Protección de la piel y el cuerpo

Protección respiratoria

No se requiere para uso normal.

No se requiere para uso normal.

### 9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades fisicoquímicas básicas

Apariencia Líquido incoloro a amarillo claro sobre tela no tejida

Estado físico Toallita previamente humedecida

ColorBlancoOlorRosa

Umbral de olor No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u>

Punto de fusión/congelamiento No hay datos disponibles

Punto de ebullición (o punto de ebullición No hay datos disponibles inicial o rango de ebullición)

Inflamabilidad (sólido, gaseoso)

No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad en el aire

Límites superiores de inflamabilidad o No hay datos disponibles

explosión

Límites inferiores de inflamabilidad o No hay datos disponibles

explosión

Punto de combustiónNo hay datos disponiblesTemperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblesSADT (°C)No hay datos disponibles

# SDS 0486-00 ENGLISH - Toallitas multiuso premium Hygea®

4.5 - 6.0 pН

No hay datos disponibles 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

Coeficiente de partición n-octanol/agua (valor

log)

Presión de vapor (incluye índice de No hay datos disponibles

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

Otra información

Contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles) (%)

No hay información disponible

# 10. Estabilidad y reactividad

No reactivo en condiciones normales de uso. Reactividad

Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación. Estabilidad química

Se desconoce. Posibilidad de reacciones peligrosas Se desconoce. Condiciones a evitar Se desconoce. Materiales incompatibles Productos de descomposición Se desconoce.

peligrosos

## 11. Información toxicológica

Información sobre las rutas posibles de exposición

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

# SDS 0486-00 ENGLISH - Toallitas multiuso premium Hygea®

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

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 Cumple/exento. DSL/NDSL Cumple/exento.

**EINECS/ ELINCS** Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario. Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario. **ENCS IECSC** Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario. Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario. **KECL 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.

#### Levenda:

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 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

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud	0	Inflamabilidad	0	Inestabilidad	0	Peligros especiales	-
<u>HMIS</u>	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