



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

Protección de los ojos/cara No se requiere para uso normal.

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

Protección respiratoria 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

Color Blanco

Olor Rosa

Umbral de olor No hay información disponible

Propiedad

Valores

Punto de fusión/congelamiento No hay datos disponibles

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

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	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
Coeficiente 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

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

<u>DOT</u>	No regulado
<u>TDG</u>	No regulado
<u>MEX</u>	No regulado
<u>ICAO (aire)</u>	No regulado
<u>IATA</u>	No regulado
<u>IMDG</u>	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.
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 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

NFPA	Peligros para la salud	0	Inflamabilidad	0	Inestabilidad	0	Peligros especiales	-
HMIS	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