



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 13 de mayo de 2015

Fecha de revisión 29 de mayo de 2025

Número de revisión 1

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Toallitas estériles de solución salina de Hygea®

Otros medios de identificación

Código(s) de producto SDS 0116-00 SPANISH

Sinónimos Ninguno

Otra información Número(s) de ítem: C22370

Uso recomendado del producto químico y restricción de uso

Uso recomendado Toallitas estériles de solución salina para limpiar la piel

Restricciones de uso Solo para uso externo. 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

No se clasifica como una sustancia peligrosa.

Elementos de la etiqueta

Declaraciones de peligro:

Las declaraciones de peligro no son necesarias.

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 4OC22301

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 los síntomas.

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 el médico No se requiere atención médica inmediata.

5. Medidas para combatir incendios

Medios de extinción adecuados Utilizar cualquier medio de extinción que sea adecuado para el fuego circundante.

Medios de extinción no adecuados Ninguno conocido.

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 los 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

No reutilizar el producto. Recoger y colocar en un contenedor apropiado para su eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Evitar el contacto con los ojos.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluso incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar fresco y seco lejos del calor y las llamas abiertas. Proteger el contenedor del daño físico. Mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso.

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 biológicos de exposición ocupacional Este producto, tal como se suministra, contiene materiales que no tienen límites biológicos de exposición 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 ocular/ facial No se requiere para el uso normal.

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

Protección respiratoria No se requiere para el uso normal.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Líquido claro sobre tela no tejida
Estado físico Toallita previamente humedecida
Color Blanco

Olor Ninguno
Umbral de olor No hay información disponible.

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • método</u>
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	
Punto de ebullición (o punto de ebullición inicial o rango de ebullición)	No hay datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido, gas)	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 - 6.5	Objetivo 5.0
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 logarítmico)	No hay datos disponibles	
Presión de vapor (incluye velocidad de evaporación)	No hay datos disponibles	
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	
Densidad o densidad relativa	No hay datos disponibles	
Densidad aparente	No hay datos disponibles	
Densidad de líquidos	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 normales de almacenamiento y manipulación.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna conocida.
Condiciones para evitar	Ninguna conocida.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosa	Ninguno conocido.

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 del componente

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo

plazo

Corrosión/Irritación cutánea No clasificada.

Daño ocular/Irritación ocular No clasificado.

Sensibilidad respiratoria o cutánea No clasificada.

Mutagenicidad de células germinales No clasificada.

Carcinogenicidad No clasificada

Toxicidad reproductiva No clasificada.

STOT - exposición única No clasificada

STOT - exposición repetida No clasificada

Peligro de aspiración No clasificado

12. Información ecológica

Ecotoxicidad El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni para causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. No se puede excluir un peligro ambiental en caso de manipulación o eliminación poco profesionales.

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.
Desecho 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 Existentes

NZIoC - Inventario neozelandés de sustancias químicas

TCSI - Inventario taiwanés de Productos Químicos

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 supeditado a notificación en virtud de la CERCLA. No obstante, muchos estados tienen requisitos de notificación más estrictos. Notifique 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 informe según la Proposición 65 de California

Regulaciones del derecho a saber del Estado de los Estados Unidos

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada por la normativa estatal aplicable en materia del derecho a saber.

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 13 de mayo de 2025

Fecha de revisión 29 de mayo de 2025

Nota de revisión 1.

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