



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 9 de julio de 2025

Fecha de revisión 9 de julio de 2025

Número de revisión 0

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Hygea® Toallitas húmedas

Otros medios de identificación

Código(s) de producto SDS 0463-00 ESPAÑOL

Sinónimos Ninguno

Otra información Número(s) de ítem: A2067S42

Uso recomendado del producto químico y restricción de uso

Uso recomendado Para cuidado personal como toallita húmeda

Restricciones de uso Mantener fuera del alcance de los niños

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

Irritante de ojos:

Categoría 2A

Elementos de la etiqueta



Advertencia

Declaraciones de peligro

Causa irritación ocular grave.

Declaraciones de precaución - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y cualquier parte de la piel expuesta después de manipular el producto.

Usar protección ocular y facial

Declaraciones de precaución - Respuesta**Ojos**

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si tiene lentes de contacto, retirarlas si es fácil de hacer. Seguir enjuagando.

Si la irritación en los ojos persiste: Obtener asesoramiento y atención médica.

Otra información

No hay información disponible.

3. Composición/información sobre ingredientes**Sustancias**

No aplica

Mezcla**Sinónimos**

Ninguno.

Fórmula

4AMTT20

Nombre químico	Nro. CAS	Peso-%	Número de registro de la Ley de Revisión de Información sobre Materiales Peligrosos	Fecha de presentación en virtud de la HMIRA y fecha de concesión
Glicerilo (glycereth)-26	31694-55-0	1 - 10	-	-
Cloruro de calcio	10043-52-4	1 - 10	-	-
Fenoxietanol	122-99-6	<1	-	-
Benzoato de sodio	532-32-1	<1	-	-
Ácido láctico	79-33-4	<1	-	-
Oleato de glicerilo	25496-72-4	<1	-	-
Glucósido de coco	68515-73-1	<1	-	-

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 de inmediato con agua durante 15 minutos, mientras sostiene los párpados abiertos para asegurarse de retirar el material. 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 Puede causar enrojecimiento y lagrimeo en los ojos. Sensación de ardor. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario

Notas 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 No se conoce ninguno.

Peligros específicos derivados de la sustancia química 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 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 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 de manipulación segura Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos después de manipular.

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**

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Benzoato de sodio 532-32-1	TWA: 2.5 mg/m ³ Partículas inhalables de benzoato pSk	-	-

Nombre químico	Alberta	British Columbia	Ontario	Quebec
Cloruro de calcio 10043-52-4	-	-	TWA: 5 mg/m ³ ;	-
Fenoxietanol 122-99-6	-	-	TWA: 25 ppm; TWA: 141 mg/m ³ ; dSk	-
Benzoato de sodio 532-32-1	-	Sk	-	-

Nombre químico	Manitoba	New Brunswick	Terranova y Labrador	Nova Scotia
Benzoato de sodio	TWA: 2.5 mg/m ³ ; partículas inhalables pSk	-	TWA: 2.5 mg/m ³ ; partículas inhalables pSk	TWA: 2.5 mg/m ³ ; partículas inhalables pSk

Nombre químico	Nunavut	Isla Prince Edward	Saskatchewan	Yukon
Benzoato de sodio	-	TWA: 2.5 mg/m ³ ; partículas inhalables	-	-

Límites de exposición biológica ocupacional 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 ocular/ facial Usar lentes o gafas de seguridad si es necesario para evitar el contacto con los ojos.

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

Protección respiratoria Si se exceden los niveles de exposición, use un respirador de vapor orgánico aprobado. La selección de la protección respiratoria depende del tipo, la forma y la concentración del contaminante. Seleccione de acuerdo con el protocolo de la instalación, las regulaciones locales y las buenas prácticas de higiene industrial.

9. Propiedades físicas y químicas**Información sobre propiedades fisicoquímicas básicas**

Apariencia Claro a líquido nebuloso sobre fibra no tejida
Estado físico Toallita húmeda
Color Blanco
Olor Hierbas con flores
Umbral de olor No hay información disponible.

<u>Valores de propiedad</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	4.40 - 5.00	(Objetivo = 4.70)
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 logarítmico)	No hay datos disponibles	
Presión de vapor (incluye velocidad de evaporación)	No hay datos disponibles	
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	
Densidad y/o densidad relativa	1.0452 1.0664	(Objetivo = 1.0558)
Densidad aparente	No hay datos disponibles	
Densidad de líquidos	No hay datos disponibles	
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	
<u>Otra información</u>		
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	No se conoce ninguna.
Condiciones a evitar	No se conoce ninguna.
Materiales incompatibles	No se conoce ninguno.
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. Causa irritación ocular grave. (según los componentes). Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor.
Contacto con la piel	No es irritante según datos de ensayo.
Ingesta	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.

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

Puede causar enrojecimiento y lagrimeo en los ojos. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Medidas numéricas de toxicidad

Se han calculado los siguientes valores de ATE para la mezcla

Información del componente

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 inhalación
Glicerilo (glycereth)-26 31694-55-0	-	> 5000 mg/kg (Rata)	-
Cloruro de calcio 10043-52-4	= 1000 mg/kg (Rata)	> 5000 mg/kg (Conejo)	-
Fenoxietanol 122-99-6	= 1850 mg/kg (Rata)	= 5 mL/kg (Conejo)	> 0.057 mg/L (Rata) 8 h
Benzoato de sodio 532-32-1	= 4070 mg/kg (Rata)	-	-
Ácido láctico 79-33-4	= 3543 mg/kg (Rata) = 4396 mg/kg (Rata)	> 2000 mg/kg (Conejo)	> 7.94 mg/L (Rata) 4 h
Glucósido de coco 68515-73-1	-	> 2000 mg/kg (Conejo)	-

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo**Corrosión/Irritación cutánea**

No es irritante según datos de ensayo

Daño ocular/Irritación ocular

La clasificación se basa en los datos disponibles sobre los ingredientes Causa irritación ocular grave.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Según los datos de las pruebas realizadas, no es un sensibilizador de la piel.

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.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad a microorganismos	Crustáceos
Cloruro de calcio 10043-52-4	-	LC50: =10650mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	LC50: 2280000 - 3948000µg/L (48h, Daphnia magna)
Fenoxietanol 122-99-6	EC50: >500mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 337 - 352mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =366mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: >500mg/L (48h, Daphnia magna)
Benzoato de sodio 532-32-1	-	LC50: 420 - 558mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: <650mg/L (48h, Daphnia magna)
Ácido láctico 79-33-4	-	LC50: =320mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: 100 - 180mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 100 - 180mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =240mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 180 - 320mg/L (48h, Daphnia magna)
Glucósido de coco 68515-73-1	-	LC50: =170mg/L (96h, Danio rerio)	-	-

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles para el producto

Bioacumulación No hay datos disponibles para el producto.

Información del componente

Nombre químico	Coefficiente de partición
Glicerilo (glycereth)-26 31694-55-0	0.3
Fenoxietanol 122-99-6	1.2
Benzoato de sodio 532-32-1	-2.13
Ácido láctico 79-33-4	-0.54

Otros efectos adversos No se conoce ninguno.

13. Consideraciones para la eliminación

Métodos de tratamiento de desechos

Desecho de toallitas húmedas Desechar de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales.

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

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**PICCS** - Inventario filipino de Productos Químicos y Sustancias Químicas**AIIC** - Inventario australiano de Sustancias Químicas Existentes**NZIoC** - Inventario neozelandés de productos químicos**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 sujeto a informes conforme a la CERCLA. Sin embargo, muchos estados tienen requisitos de informe más estrictos. Informe todos los derrames de acuerdo con todas las normativas locales, estatales y federales.

Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California

Este producto no requiere informe 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	2	Inflamabilidad	0	Inestabilidad	0	Peligros especiales	-
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud	2	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 9 de julio de 2025

Fecha de revisión 9 de julio de 2025

Nota de revisión 0.

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