

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto	Hygea Multi-Purpose Washcloths	SDS 0073-00
Otros medios de identificación	Autres moyens d'identification Hygea Adult Washcloth, Hygea Premium Multi-Purpose Washcloths	
Uso recomendado	Higiene personal	
Las restricciones de utilización	Únicamente para uso externo.	
Fabricante	Professional Disposables International, Inc Two Nice-Pak Park, Orangeburg, NY 10962-1376 or Distributed By: Professional Disposables International, LTD Vaughan, Ontario L4L 4K9 Canada Teléfono: (USA) 1-845-365-1700 (M-F 9am - 5pm) Teléfono: (CANADA) 1-800-263-7067 Teléfono en caso de emergencia: 1-800-999-6423	

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos	No clasificado.
Peligros para la salud	No clasificado.
Peligros para el medio ambiente	No clasificado.
Peligros definidos por OSHA	No clasificado.
Elementos de la etiqueta	
Símbolo de peligro	Ninguno.
Palabra de advertencia	Ninguno.
Indicación de peligro	La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.
Consejos de prudencia	
Prevención	Adoptar buenas prácticas de higiene y limpieza.
Respuesta	Si se produce irritación de la piel, interrumpa el uso.
Almacenamiento	Almacenar según instrucciones de la etiqueta del envase.
Eliminación	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Información suplementaria	No aplicable.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezcla	
Comentarios sobre la composición	No se aplica a cosméticos notificados. Refiera a la etiqueta del producto para el contenido del ingrediente.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	No es una vía normal de exposición nociva. Si desarrollan síntomas, retire al aire fresco. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica.
Piel	Producto destinado a ser usado sobre la piel. En caso de irritación de la piel, discontinuar el uso del producto.
Ojos	No es una vía normal de exposición nociva. Si se produce irritación, lave los ojos con agua durante varios minutos.
Ingestión	No es una vía normal de exposición nociva. Si se produce ingestión, obtenga atención médica. Puede resultar en obstrucción e irritación si se ingiere.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	No se espera ninguna

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Tratamiento sintomático.

Información General

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Manténgase fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.
Medios inadecuados	Ninguno/a conocido/a.
Riesgos específicos derivados del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
Equipo/instrucciones de extinción de incendios	En caso de incendio, enfriar el producto con proyección de agua. Enfríe los recipientes con abundante agua aún después de extinguir el incendio.
Métodos específicos	Mueva el producto del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
Productos de combustión peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de fósforo.
Datos de la explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	No disponible.
Sensibilidad a la descarga estática	No disponible.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.
Precauciones para la protección del medio ambiente	Evitar su liberación directa a los canales y alcantarillas.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro	No arrojar en el inodoro. Uso según instrucciones de la etiqueta del paquete. Practique buen mantenimiento.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades	Almacenar a temperatura ambiente. Mantenga el envase cerrado hasta que esté listo para su uso.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional	Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.
Valores límites biológicos	No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes. No hay límites de exposición establecidos para este material.
Directrices de exposición	
Controles de ingeniería adecuados	La ventilación general es normalmente suficiente.
Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados	
Protección para los ojos/la cara	No se requiere normalmente.
Protección cutánea	
Protección para las manos	No se requiere normalmente.
Otros	No se requiere normalmente.

Protección respiratoria	Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.
Peligros térmicos	No disponible.
Consideraciones generales sobre higiene	Adoptar buenas prácticas de higiene y limpieza.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Toalla saturada con líquido incoloro
Estado físico	Sólido.
Estado físico	Toallita pre-humedecido.
Color	Blanco
Olor	Floral
Umbral de olor	No disponible.
pH	4 - 5.5 (líquido)
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de escurrimiento	No disponible.
Peso específico	1 (líquido)
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.
Punto de inflamabilidad	> 93.3 °C (> 200.0 °F) (líquido)
Tasa de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No corresponde.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible.
límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible.
Límite de explosividad inferior (%)	No disponible.
Límite de explosividad superior (%)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	Toallita no soluble
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Ninguno/a conocido/a.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	Contacto con materias incompatibles.
Materiales incompatibles	Ninguno cuando usados y almacenados según las indicaciones del rótulo.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de nitrógeno. Óxidos de fósforo. Óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Vías de exposición	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.
---------------------------	--

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión	No es una vía normal de exposición nociva. Puede resultar en obstrucción e irritación si se ingiere. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.
Inhalación	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
Piel	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
Ojos	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	No disponible.
Corrosión/irritación cutáneas	No es irritante según las pruebas obtenidas.
Minutos de exposición	No disponible.
Valor de eritema	No disponible.
Valor del edema	No disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
Valor de opacidad corneal	No disponible.
Valor de la lesión del iris	No disponible.
Valor del enrojecimiento conjuntival	No disponible.
Valor del edema conjuntival	No disponible.
Días de recuperación	No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria	No disponible.
Sensibilización cutánea	No es sensibilizante de la piel según las pruebas obtenidas.
Mutagenicidad en células germinales	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

Mutagenicidad No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

Carcinogenicidad No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, y ACGIH.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Teratogenicidad No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única) No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas) No clasificado.

Peligro por aspiración No clasificado.

Efectos crónicos No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

Información adicional Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.

Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos	El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente.
Persistencia y degradabilidad	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.
Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles.
Movilidad en general	No disponible.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación Deseche la toallita usados en la basura. No al ras en inodoro.

Reglamentos locales sobre la eliminación Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso Asignar como sea necesario.

Desechos/Producto no Utilizado Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados Ya que los paquete vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el paquete.

14. Información relativa al transporte

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está clasificado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentaciones federales canadienses Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la Regulación para Productos Controlados y la Ficha Descriptiva del Producto contiene toda la información requerida por la Regulación para Productos Controlados.

Clasificación de la WHMIS Exento - Cosmético notificado según el Acta de alimentos y drogas

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - No
Peligro Retrasado - No
Riesgo de Ignición - No
Peligro de Presión: - No
Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)
No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA) Regulado como un cosmético

Regulaciones de un estado de EUA

Este producto no contiene elementos químicos de los que en el Estado de California se sepa que causan cáncer, defectos congénitos ni otros peligros para la reproducción.

Proposición 65 de California, EUA – Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CRT): Sustancia listada

No se encuentra en el listado.

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No regulado.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

No regulado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

Estado de Inventario

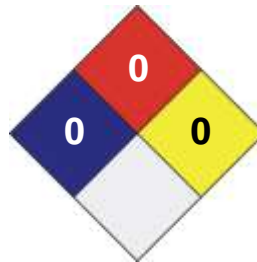
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Salud	/ 0
Flamabilidad	0
Riesgos Físicos	0
Protección Personal	X

**Cláusula de exención de responsabilidad**

La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión

08-Junio-2015

Fecha de vigencia

08-Junio-2015

Fecha de caducidad

08-Junio-2018

Información adicional

Para cualquier pregunta que rodean este SDS, póngase en contacto con el proveedor o fabricante que aparece en la primera página del documento.

Revisión 1: Identificador cambio a "Hygea MultiPurpose Washcloths", añadió identificadores alternativos (A. Regalado).

Basado en a granel líquido # 4BJ14101.

Preparado por

Professional Disposables International, Inc Teléfono: 1-845-365-1700

Otra información

Esta hoja de datos de seguridad estaba dispuesta a cumplir con la aprobación de OSHA Hazard comunicación estándar (HCS) actual del sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (GHS).

Hoja de Datos de Seguridad conforme a ANSI Z400.1/Z129.1-2010 (Standard).