

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. Identificación del producto y de la compañía

SDS 0073-00 Identificador de producto **Hygea Multi-Purpose Washcloths**

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

No clasificado. Riesgos físicos No clasificado. Peligros para la salud Peligros para el medio No clasificado.

ambiente

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Ninguno. Símbolo de peligro 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

Piel

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.

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.

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, muéstrele la etiqueta). Muéstrele 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

Información General

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 Riesgos generales de incendio Mueva los producto del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Productos de combustión

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

peligrosos

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Oxidos de fósforo.

Datos de la explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

No disponible.

Sensibilidad a la descarga

No disponible.

estática

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

Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

vertidos 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

La ventilación general es normalmente suficiente.

adecuados

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

No se requiere normalmente.

Protección cutánea

Protección para las No se requiere normalmente.

manos

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.

No disponible.

Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

Adoptar buenas prácticas de higiene y limpieza.

9. Propiedades físicas y químicas

Toalla saturada con líquido incoloro **Aspecto**

Estado físico Sólido.

Estado físico Toallita pre-humedecido.

Color Blanco Olor Floral

Umbral de olor No disponible. 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: No disponible.

n-octanol/agua

> 93.3 °C (> 200.0 °F) (líquido) Punto de inflamabilidad

Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No corresponde.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible. No disponible. Densidad de vapor Densidad relativa No disponible. Solubilidad(es) Toallita no soluble No disponible. Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición No disponible.

No disponible. Viscosidad

10. Estabilidad y reactividad

Ninguno/a conocido/a. Reactividad

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Contacto con materias incompatibles. Condiciones a evitar

Ninguno cuando usados y almacenados según las indicaciones del rótulo. **Materiales incompatibles**

Productos de descomposición

peligrosos

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de nitrógeno. Oxidos de fósforo. Óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

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

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. No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso. Piel 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.

No es irritante según las pruebas obtenidas. Corrosión/irritación cutáneas

Minutos de exposición No disponible. No disponible. Valor de eritema 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 cutánea

Sensibilización No disponible.

respiratoria

No es sensibilizante de la piel según las pruebas obtenidas.

Mutagenicidad en células

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

germinales

Mutagenicidad

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

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

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad para la reproducción **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.

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

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 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No disponible. Movilidad en general

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

Desechos/Producto no

Envases contaminados

Utilizado

Asignar como sea necesario.

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).

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. Exento - Cosmético notificado según el Acta de alimentos y drogas

Clasificación de la WHMIS

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

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

No No

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Regulado como un cosmético

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA

(FDA)

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

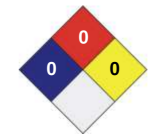
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto F	Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en	Si

inglés, TSCA)

16. Otra información

REFERENCIA		
Severo	4	
Serio	3	
Moderado	2	
Ligera	1	
Mínimo	0	





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 emisión08-Junio-2015Fecha de vigencia08-Junio-2015Fecha de caducidad08-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).

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