



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación del producto

Identificador de producto SGA **BRAWNY INDUSTRIAL® WET SHOP TOWEL**

Lista de productos
 Brawny Industrial® Wet Shop Towel Pail 21500
 Brawny Industrial® Wet Hand Towel Pail 21501
 Brawny Industrial® Wet Hand Towel Sample Pack GP5972

Otros medios de identificación

Número HDS GP-801A

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado Toallas de fibra sintética utilizadas para limpiar la grasa y quitar la suciedad de las manos

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Datos sobre el proveedor

Nombre de la empresa Manufactured for:
Dirección Georgia-Pacific Consumer Products LP
 133 Peachtree Street, NE
 Atlanta, GA 30303

Teléfono Información técnica: 866.435.5647
 SDS Request: 404.652.5119

Correo electrónico MSDSREQ@GAPAC.com

Número de teléfono para emergencias Chemtrec - Emergency: 800.424.9300

2. Identificación del peligro o peligros

Descripción general para emergencias Se quema rápido si es expuesto al fuego.

Clasificación de la sustancia o mezcla

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

Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia

Símbolos de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno.

Indicación de peligro La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Respuesta Lávese las manos después de manejar grandes cantidades.

Almacenamiento Store away from Oxidantes fuertes.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Otros peligros que no conducen a una clasificación Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Identidad | Nombre(s) común(es), | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración |
|--|-----------------------------|--|----------------------|
| Propilenglicol | | 57-55-6 | 1 - < 2 |
| Rayon/Polyester/Polyethylene/Polypropylene Synthetic Fiber | | Mezcla | 25 |

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

| | |
|--|---|
| Inhalación | No es una vía normal de exposición. Si se presentan síntomas en la víctima, llévela a un lugar con aire fresco. Busque atención médica si la irritación persiste. |
| Contacto con la cutánea | Si se presenta irritación, lave con agua y jabón. Obtenga atención médica si persiste la irritación. |
| Contacto con los ocular | Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste busque atención médica. |
| Ingestión | No es una vía normal de exposición. En caso de ingestión, busque atención médica o llame al centro de control de envenenamiento. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |

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.

5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | Sustancia química seca, espuma, dióxido de carbono o agua. |
| Medios no adecuados de extinción | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. |
| Peligros específicos del producto químico | En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. |
| Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. |
| Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios | Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo. Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada. |
| Métodos específicos | Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. |
| Riesgos generales de incendio | Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. No se espera que este producto se inflame, a menos que se evapore toda el agua. Los compuestos orgánicos residuales podrían ser inflamables. Enfríe con agua los envases expuestos al fuego. |

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

| | |
|---|---|
| Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia | No son necesarias precauciones especiales más allá que las buenas prácticas normales de higiene. Consulte la sección 8 de la HDS para obtener recomendaciones adicionales sobre protección personal cuando se maneja este producto. |
| Para el personal de los servicios de emergencia | Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la HDS. |

Precauciones relativas al medio ambiente No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos Levantar y descartar la toalla. Riesgo de resbalones; absorba el líquido residual que quede en las superficies. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Otros problema relacionados con vertidos y fugas Levantar y descartar la toalla.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura Solo para uso externo. Mantenga este producto alejado del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto, enjuague los ojos con agua.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS). Almacene en frío lejos de las fuentes de combustión.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional No se indican los límites de exposición de los componentes.

Valores límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Método de control por rango de exposición No se dispone.

Controles técnicos apropiados No necesita ventilación especial.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara Ninguno necesario en condiciones de uso normales. Use gafas o anteojos de seguridad si manipula cantidades importantes.

Protección de la piel

Protección para las manos Ninguno necesario en condiciones de uso normales. Use guantes de látex si se manejan grandes cantidades.

Otros

Ninguno necesario en condiciones de uso normales. Use guantes si manipula grandes cantidades.

Protección respiratoria No se necesita normalmente.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Hoja humedecida con limpiador líquido

Estado físico Sólido.

Forma Sólido.

Color Azul

Olor Floral

Umbral olfativo No se dispone.

pH No se dispone.

Punto de fusión/punto de congelación No se dispone.

Punto inicial e intervalo de ebullición No se dispone.

Punto de inflamación > 97.2 °C (> 207.0 °F) CCT (Hand Wipe Solution)

Tasa de evaporación No se dispone.

Inflamabilidad (sólido, gas) No se dispone.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No se dispone.

Límite superior de inflamabilidad (%) No se dispone.

Límite inferior de explosividad (%) No se dispone.

Límite superior de explosividad (%) No se dispone.

| | |
|--|------------------|
| Presión de vapor | No se dispone. |
| Densidad de vapor | No se dispone. |
| Densidad relativa | No se dispone. |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | No se dispone. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No se dispone. |
| Temperatura de auto-inflamación | No se dispone. |
| Temperatura de descomposición | No se dispone. |
| Viscosidad | No se dispone. |
| Otras informaciones | |
| Clase según punto de inflamación | Combustible IIIB |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| Reactividad | Ninguno bajo el uso normal. |
| Estabilidad química | El material es estable bajo condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Ninguno bajo el uso normal. |
| Condiciones que deben evitarse | Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles | Oxidantes fuertes. |
| Productos de descomposición peligrosos | Dióxido de carbono, monóxido de carbono e hidrocarburos no quemados. |

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

| | |
|--------------------------------|--|
| Inhalación | No se espera bajo condiciones normales de utilización efectos. |
| Contacto con la cutánea | No se espera bajo condiciones normales de utilización efectos |
| Contacto con los ocular | Ninguno esperado cuando se utiliza el producto según lo previsto. El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| Ingestión | No corresponde en condiciones de uso normales. En caso de ingestión puede producir irritación gastrointestinal. |

Síntomas Ninguno esperado cuando se utiliza el producto según lo previsto.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Según los criterios de OSHA/WHMIS este producto no es peligroso.

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|--------------------|-----------------|--------------------------------|
|--------------------|-----------------|--------------------------------|

Propilenglicol (CAS 57-55-6)

Agudo

Dérmico

| | | |
|------|--------|-----------|
| LD50 | conejo | 20.8 g/kg |
|------|--------|-----------|

Oral

| | | |
|------|------|---------|
| LD50 | Rata | 22 g/kg |
|------|------|---------|

Corrosión/irritación cutáneas No irritante en conejos y seres humanos.

Lesiones oculares graves/irritación ocular No irritante en conejos.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria No es muy probable para causar la sensibilización respiratoria.

Sensibilización cutánea No hay evidencia de sensibilidad a la piel en pruebas de parche de dermatitis.

Mutagenicidad en células germinales No hay evidencia de mutagenicidad o genotoxicidad en sistemas celulares in vitro o ratas.

| | |
|---|---|
| Carcinogenicidad | No hay evidencia de carcinogenicidad en ratas, ratones y perros. Not listed as a carcinogen by IARC, NTP, OSHA or ACGIH. |
| Toxicidad para la reproducción | No hay evidencia de efectos reproductivos o de desarrollo en ratas, ratones, conejos o hámsters. NOAEL oscilaron entre 1.230 a 1.600 mg / kg / día. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única | No hay evidencia de efectos específicos de órganos diana en ratas y humanos. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas | No hay evidencia de efectos específicos de órganos diana en ratas y humanos. NOAEL es de 2.000 mg / kg / día. |
| Peligro por aspiración | No es muy probable para causar la aspiración. |
| Otras informaciones | Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos. |

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad No se espera que este material sea dañino para la vida acuática.

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|------------------------------|-------------|-------------------------|
| Propilenglicol (CAS 57-55-6) | | |
| Acuático/a | | |
| <i>Agudo</i> | | |
| Crustáceos | LC50 Dafnia | > 18000 mg/l, 96 horas |

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow

Propilenglicol -0.92

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

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. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Instrucciones para la eliminación Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Debido a la posibilidad de combustión espontánea, para desechar este producto se recomienda el uso de un contenedor para desecho de paños aceitosos.

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

Código de residuo peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no utilizado Elimine observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados Los envases vacíos se pueden desechar de acuerdo a todos los reglamentos aplicables.

14. Información relativa al transporte

SCT

No está regulado como producto peligroso.

DOT

No está regulado como producto peligroso.

ADR

No está regulado como producto peligroso.

RID

No está regulado como producto peligroso.

ADN

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC No aplicable.

15. Información reguladora

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2000).

México. Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (NOM-018-STPS)

Propilenglicol (CAS 57-55-6) listado.

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

No listado.

Reglamentación internacional**Protocolo de Montreal**

No aplicable.

Convención de Estocolmo

No aplicable.

Rotterdam Convention

No aplicable.

Protocolo de Kyoto

No aplicable.

Convenio de Basilea

No aplicable.

Inventarios Internacionales

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Canadá | Lista de Sustancias Nacionales (DSL) | Sí |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) | Sí |

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

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

16. Otras informaciones

Lista de abreviaturas No se dispone.

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta hoja de datos de seguridad, SDS, tiene el propósito de presentar rápidamente información útil a los usuarios de este material o producto. No tiene el propósito de ser un tratado completo de todos los riesgos y todos los peligros posibles, y asume que el producto sea usado de manera razonable. Se considera que la información contenida en esta hoja de datos de seguridad es precisa a la fecha de preparación de la misma, y ha sido compilada de fuentes consideradas confiables. Se le ofrece para su consideración, investigación y verificación. Los usuarios o los encargados (o su empleador) deben considerar las condiciones específicas en las que este material será usado, manejado, o almacenado, y deben determinar qué precauciones específicas de seguridad o de otro tipo se requieren. Los empleadores deben asegurarse de que sus empleados, agentes, contratistas y clientes que usen este producto reciban advertencias adecuadas y procedimientos de manejo seguro, tales como una hoja de datos de seguridad que esté al día. Los usuarios o los encargados (o su empleador) del producto que no estén seguros de qué precauciones específicas se deben tener en cuenta deben consultar a su empleador, proveedor del producto, o profesionales de seguridad o de atención a la salud, antes de manejar o trabajar con este producto. Sírvase notificarnos de inmediato si considera que esta hoja de datos de seguridad u otra información de seguridad y de salud acerca de este producto es imprecisa o incompleta.

Fecha de revisión

Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía
Composición / Información sobre los componentes: Sustancias
Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples
Información toxicológica: Datos toxicológicos
Información Ecológica: Efectos ecotoxicológicos
Información reglamentaria: Estados Unidos
Regulaciones sobre materiales peligrosos: Inventarios internacionales