

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto **Cucumber Melon Premium Foam Soap**

Otros medios de identificación

Número HDS 23TDM09181B Código de producto HIL00398 Uso recomendado Entregue Jabón

Restricciones recomendadas Para etiquetada Usar solamente

> Se trata de un cuidado personal o un producto cosmético que es seguro para los consumidores y otros usuarios en condiciones de uso normal y razonablemente previsible. Cosméticos y productos de consumo, específicamente definidas por las regulaciones de todo el mundo, están exentos de la exigencia de una SDS para el consumidor.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

HILLYARD INDUSTRIES Nombre de la empresa Dirección 302 North Fourth St. St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto Regulatory Affairs

Teléfono (800) 365-1555 (Ext. 8206)

(816) 383-8406 Fax

regulatoryaffairs@hillyard.com Correo electrónico

Emergency telephone # (800) 424-9300

(Sólo en caso de emergencia química que implica un derrame, la filtración, el fuego, la

exposición o el accidente que implican sustancias químicas.)

2. Identificación de peligros

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

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 Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Evitar el contacto con los ojos.

Si la irritación de la piel o sarpullido, deje de utilizar. Respuesta Consérvese alejado de materiales incompatibles. **Almacenamiento**

Eliminación

Comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad asociada con la liquidación de este producto (original concentración o dilución) en violación de la ley aplicable. Los residuos de uso normal puede ser sin alcantarillado a una propiedad pública obras de tratamiento aplicable en el

cumplimiento de requerimientos federales, estatales y locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Nombre químico | Nombre común y sinónimos | Número CAS | % |
|--|--------------------------|------------|----------|
| Glicerina | | 56-81-5 | 3 - < 5 |
| Perfume | | Mezcla | < 0.3 |
| Methylchloroisothiazolinone | | 26172-55-4 | < 0.1 |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar | | | 90 - 100 |

4. Primeros auxilios

Inhalación No es necesario un tratamiento específico, ya que no es probable que este material sea nocivo

por inhalación.

Si la irritación de la piel o sarpullido, deje de utilizar. Contacto con la cutánea

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante aqua durante por los menos 15 minutos. Si Contacto con los ocular

resulta fácil, quitar las lentes de contacto.

Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Ingestión

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.

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome Información general

las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

Peligros específicos del

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

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.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Métodos específicos Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de

Este producto es miscible en agua.

vertidos

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Tipo de material: Cucumber Melon Premium Foam Soap

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un

manejo seguro

Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seg

almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales

incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

OSHA de EE. UU.: Tabla Z-1 Límites de exposición permitidos (LEP) para contaminantes de aire (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma | |
|-------------------------|--|----------|----------------------|--|
| Glicerina (CAS 56-81-5) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m3 | Fracción respirable. | |
| | | 15 mg/m3 | Polvo total. | |

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

Controles técnicos apropiados No necesita ventilación especial.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara

Evitar el contacto con los ojos.

Protección de la piel

Protección respiratoria

Protección para las

No aplicable (NA).

manos Otros

No aplicable (NA). No aplicable (NA). No aplicable (NA).

Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

Evitar el contacto con los ojos. Manténgase apartado de bebidas y alimentos.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Vacíe, líquido verde claro

Estado físicoLíquido.FormaLíquido.ColorVerde claro

Olor Fragancia melón Pepino añadido

Umbral olfativo No disponible (ND)

pH 5 - 7

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable (NA) / No disponible (ND)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

98.89 °C (210 °F)

Punto de inflamación >93.3 °C (>200.0 °F) CCT

Tasa de evaporación <1 Ethyl ether = 1
Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

Presión de vapor17.57 mm HgDensidad de vapor0.6247 AIRE=1Densidad relativa1.027 a 77°F

Solubilidad(es)

100 % Completa Solubilidad (aqua)

Coeficiente de reparto:

No disponible (ND)

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación No disponible (ND)

No disponible (ND) Temperatura de

descomposición

Viscosidad No disponible (ND)

Otras informaciones

Densidad 8.53 - 8.61 lb/gal Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. Porcentaje de volátiles 90 - 91 %

0 % COV

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Agentes oxidantes fuertes. Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

No se esperan efectos adversos debido a inhalación. Inhalación

Contacto con la cutánea No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se conoce.

Producto Especies Resultados de la prueba

Cucumber Melon Premium Foam Soap

Agudo Dérmico

DL50

conejo 15956695 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata 9722222 mg/l, 6 Horas

Oral DL50

Rata 715380 mg/kg

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Glicerina (CAS 56-81-5)

Agudo

Inhalación

CL50 Rata > 570 mg/m3, 1 Horas

Oral

DL50 Rata 5.57 g/kg Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

única

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

Peligro por aspiración

No clasificado.

No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad

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.

| Producto | | Especies | Resultados de la prueba | |
|---------------------|----------------|----------|------------------------------------|--|
| Cucumber Melon Pren | nium Foam Soap | | | |
| Acuático/a | | | | |
| Crustáceos | EC50 | Dafnia | 81658.5156 mg/l, 48 horas | |
| Peces | CL50 | Peces | 8229.7852 mg/l, 96 horas | |
| Agudo | | | | |
| Crustáceos | EC50 | Dafnia | 33250.6602 mg/l, 48 horas estimado | |
| Peces | CL50 | Peces | 4376.8989 mg/l, 96 horas estimado | |
| | | | | |

Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Movilidad en el suelo

No hav 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

Instrucciones para la eliminación

Comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad asociada con la liquidación de este producto (original concentración o dilución) en violación de la ley aplicable.

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. Los residuos de uso normal del producto puede ser sin alcantarillado a una propiedad pública obras de tratamiento (LAS POTW) en el

cumplimiento de las agencias federales, estatales y locales y necesidades de tratamiento previo.

Tipo de material: Cucumber Melon Premium Foam Soap

SDS US

Envases contaminados

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. ELIMINACION DEL ENVASE: Enjuáguese tres veces (o equivalente). Luego, ofrezca el envase limpio y seco para reciclaje o reacondicionamiento.

14. Información relativa al transporte

DOT

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 No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

15. Información reguladora

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.

Todos los componentes están en la Lista de Inventario de EEUU EPA TSCA o eximen.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

Uno o más componentes de la mezcla no están en el inventario de TSCA 8(b) o están clasificados como "inactivos".

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

Methylchloroisothiazolinone (CAS 26172-55-4) 1.0 % Solo notificación de exportación por una única vez.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

No (Exempt)

químicas peligrosas

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

No regulado.

Otras disposiciones federales

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

No regulado

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

No regulado.

inglés)

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.

FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

Glicerina (CAS 56-81-5)

Otras sustancias aromatizantes que poseen un PEL de OSHA

Regulaciones de un estado de EUA

Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 1986 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Inventarios Internacionales

País(es) o regiónNombre del inventarioCanadáLista de Sustancias Nacionales (DSL)

Tipo de material: Cucumber Melon Premium Foam Soap

No

Listado (sí/no)*

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)*

Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) Canadá

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

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

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, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión 08-Abril-2015 22-Octubre-2024 La fecha de revisión

Indicación de la versión Λ4

Información adicional Este producto cumple con Green Seal ™ Norma GS-41A basado en el desempeño eficaz y límites

protectores sobre COV y toxicidad humana y ambiental. GreenSeal.org

categoría HMIS®

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

Cláusula de exención de

Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un responsabilidad

propósito en particular, o de cualquier otra naturaleza se hacen con respecto al producto (s) o la

información contenida en esta hoja de seguridad.

La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de seguridad se suministran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de la Seguridad y Salud Ocupacional Regla peligros para los estándares de comunicación. Toda la información contenida en este documento se presenta de

buena fe y se considera adecuada y exacta.

El comprador o usuario asume todos los riesgos asociados con el uso indebido o la eliminación de este producto. El comprador o usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones

federales, estatales o locales sobre el uso, mal uso o la eliminación de estos productos.

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

Tipo de material: Cucumber Melon Premium Foam Soap

SDS US

HIL00398 Indicación de la versión: 04 La fecha de revisión: 22-Octubre-2024 Fecha de publicación: 08-Abril-2015

No

Sí