

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

#### 1. Identificación

Identificador de producto Hair & Body Wash Gel

Otros medios de identificación

Número HDS 20TDM06033B Código de producto HIL00364

Uso recomendado El pelo y el Cuerpo Lavan

Restricciones recomendadas Para etiquetada Usar solamente

Proteger del frío

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** 

Nombre de la empresa HILLYARD INDUSTRIES

Dirección 302 North Fourth St.

St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto Regulatory Affairs

**Teléfono** (816) 233-1321 (Ext. 8285)

Fax (816) 383-8485

Correo electrónico regulatoryaffairs@hillyard.com

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 físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros para el medioNo clasificado.

ambiente

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligroNinguno.Palabra de advertenciaNinguno.Indicación de peligroNo asignado.

Consejos de prudencia

**Prevención** Evitar el contacto con los ojos.

Respuesta Si la irritación de la piel o sarpullido, deje de utilizar.

Almacenamiento Manténgase cerrado el recipiente cuando no se usa.

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.

Tipo de material: Hair & Body Wash Gel

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Cocoamidopropilbetaína		61789-40-0	1 - < 3

### 4. Primeros auxilios

Inhalación Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un

riesgo por vía inhalatoria.

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

Contacto con los ocular Enjuagar con agua. Si la irritación persiste busque atención médica. Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

No disponible (ND).

Información general Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

No aplicable (NA).

Equipo especial de protección y medias de precaución para

No disponible (ND).

y medias de precaución para los bomberos

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración

autónomo.

## 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. En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Lave con abundante agua. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Este producto es miscible en aqua.

Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Evitar el contacto con los ojos.

Condiciones de 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

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

Los límites de exposición profesional no son relevantes para la presente forma física del producto.

Directrices de exposición

Controles técnicos apropiados No necesita ventilación especial.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Evitar el contacto con los ojos.

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

No aplicable (NA).

**Otros** Protección respiratoria No aplicable (NA). No aplicable (NA). No aplicable (NA).

Peligros térmicos Consideraciones generales

sobre higiene

Evitar el contacto con los ojos.

### 9. Propiedades físicas y químicas

Líquido viscoso verde claro a ligeramente turbio. **Apariencia** 

Líquido. Estado físico **Forma** Líquido. Color Verde

Olor Sweet pea fragrancia **Umbral olfativo** No disponible (ND)

6.5 - 8.5 pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable (NA) / No disponible (ND)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

98.33 °C (209 °F) Corr.

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

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

### Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Presión de vapor 17.58 mm Hg 0.6259 AIRE=1 Densidad de vapor Densidad relativa 1.009 - 1.018

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) 100 % Completa No disponible (ND) Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de No disponible (ND)

auto-inflamación

Temperatura de No disponible (ND)

descomposición

Viscosidad > 2500 cP

**Otras informaciones** 

Densidad 8.40 - 8.48 lb/gal

90 - 92 % Porcentaje de volátiles 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

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Tipo de material: Hair & Body Wash Gel

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación No disponible (ND). Contacto con la cutánea No disponible (ND).

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

Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. 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

**Producto Especies** Resultados de la prueba Hair & Body Wash Gel Agudo **Dérmico DL50** conejo 416700 mg/kg

**DL50** Rata 389700 mg/kg Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Oral

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

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células germinales

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

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

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración. Ninguno conocido/Ninguna conocida. Efectos crónicos

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

humanos.

## 12. Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad**

Producto		Especies	Resultados de la prueba
Hair & Body Wash Gel			
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Dafnia	63913.8711 mg/l, 48 horas estimado
Agudo			
Peces	CL50	Peces	83333.3359 mg/l, 96 horas estimado
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.		
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		

#### 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.

Residuos/producto no

utilizado

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.

calentamiento global) debido a este componente.

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados** 

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 disponible (ND). al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

No regulado.

#### 15. Información reguladora

Todos los componentes están en la Lista de Inventario de EEUU EPA TSCA o eximen. Reglamentos federales de EE.UU.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

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

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)

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado

SARA 311/312 Sustancias No 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.

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

inglés)

#### Regulaciones de un estado de EUA

#### Proposición 65 de California

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

#### **Inventarios Internacionales**

País(es) o regiónNombre del inventarioListado (sí/no)\*CanadáLista de Sustancias Nacionales (DSL)SíCanadáLista de Sustancias No Nacionales (NDSL)No

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

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

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

La fecha de emisión04-Febrero-2019La fecha de revisión02-Abril-2021

Indicación de la versión 02 categoría HMIS® Salud: 0

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

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

Identificación: Restricciones recomendadas

Composición / Información sobre los componentes: Sustancias

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples

Propiedades físicas y químicas: Apariencia Información toxicológica: Datos toxicológicos

Tipo de material: Hair & Body Wash Gel

SDS US

Sí

responsable(s)