

HUMECTANTES

Hoja de datos cosméticos

Fecha de emisión: 06/11/2015 Fecha de Revisión: : Version: 1.0

ENRICHED FOAM JABÓN LÍQUIDO CON

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

Nombre del producto : ENRICHED FOAM JABÓN LÍQUIDO CON HUMECTANTES

Código del producto : RHG 8019

Tipo de producto : Jabón para limpieza de manos

SKU# : FG450019

1.2. Usos relevantes identificados y contraindicaciones de la sustancia o mezcla de sustancias

1.2.1. Usos relevantes identificados

Específicamente uso Industrial/Profesional : Solo para uso profesional

1.2.2. Contradindicaciones

No hay información adicional disponible

1.3. Detalles del proveedor de la ficha técnica

Rubbermaid Commercial Products LLC 3124 Valley Avenue VA 22601-2694 Winchester - USA T (540) 6678700 www.rubbermaidcommercial.com

1.4. Número de emergencias

Número de emergencias : Emergencias las 24 horas: INFOTRAC: 1-800-5355063

SECCIÓN 2: Identificación de Riesgos

Mezcla de agua, sufractantes ligeros, perfume y conservador. Este es un producto para el cuidado personal que es seguro para los consumidores cuando se usa de acuerdo a las instrucciones. Pueden ocurrir riesgos potenciales si no es usado de acuerdo a los siguientes lineamientos: El contacto directo con los ojos causa irritación. El producto no es peligroso de acuerdo a la norma OSHA 29CFR 1910.1200. La información de la composición se encuentra en la declaración de ingredientes en el empaque.

SECCIÓN 3: Composición/Información de ingredientes

3.1. Substancia

No aplica

3.2. Mezcla

Component

Agua

LAURIL ETER SULFATO DE SODIO

BETAINA DE COCAMIDOPROPYL

PEG-200 Palmato de glicerilo hidrogenado

METOSULFATO DE UNDECILENAMIDOPROPILTRIMONIO

PEG-7 Gliceril cocoato

Perfume

PROPILENGLICOL

TRIETILENGLICOL

ALCOHOL BENCILICO

ACIDO CÍTRICO

CLORURO DE MAGNESIO

Nitrato de Magnesio

METILCLOROISOTIAZOLINONA

Metilisotiazolinona

Azul 1 (CI 42090)

16/11/2015 1/6

Hoja de datos cosméticos

De acuerdo a la Regulación (EC) No. 1907/2006 (REACH) con la enmienda (EC) No. 453/2010

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de primeros auxilios

Primeros auxilios después de contacto con los oios

Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos. Si la irritación persiste consiga ayuda

médica

Primeros auxilios después de ingestión : Consiga ayuda médica si se siente mal. Beba grandes cantidades de agua. NO induzca el vómito.

4.2. Los síntomas y efectos más importantes agudos y pasivos

Síntomas / heridas : No aplica

4.3. Indicación de necesidad de atención médica inmediata y tratamientos especiales

No aplica

SECCIÓN 5: Medidas de bomberos

5.1. Medio de extinción

Medios de extinción adecuados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Arena. Agua rociada.

5.2. Riesgos especiales derivados de la mezcla de sustancias

Productos de descomposición peligrosa en

caso de fuego

: No aplica

5.3. Consejo para Bomberos

Otra información : No aplica

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Recoja el derrame de líquidos con un material absorbente.

Para personal no de emergencias

No hay más información disponible

Para personal de emergencias

No hay más información disponible

6.2. Precauciones ambientales

No hay más información disponible

6.3. Métodos y materiales para contención y limpieza

Métodos para limpieza : Recoja el derrame de líquidos con un material absorbente.

Otra información : Puede ser resbaloso en pisos duros y pasillos

6.4. Referencia a otras secciones

Para mayor información refiérase a la sección 13

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para manejo seguro

Precauciones para un manejo seguro : No aplica

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades

Medidas técnicas : Cumple con las regulaciones aplicables.

Condiciones de almacenamiento : Guarde solamente en su contenedor original. Mantenga frío.

7.3. Usos finales específicos

No aplica

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Información adicional : No aplica

16/11/2015 2/6

Hoja de datos cosméticos

De acuerdo a la Regulación (EC) No. 1907/2006 (REACH) con la enmienda (EC) No. 453/2010

Protección ocular : Ninguna bajo uso normal Protección respiratoria : Ninguna bajo uso normal

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información de propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido
Apariencia : Translúcido
Color : azul
Olor : perfumado

Umbral de olor : No hay información disponible

pH : 4.5 - 6.5

Tasa de evaporacion relativa (butil acetato=1) : No hay información disponible Punto de fusión : No hay información disponible Punto de congelamiento : No hay información disponible Punto de ebullición : No hay información disponible Punto de inflamabilidad : No hay información disponible Temperatura de auto-ignición : No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Flamabilidad (sólido/gas) No hay información disponible Presión de vapor : No hay información disponible : No hay información disponible Densidad de vapor relativa a 20 °C

Densidad relativa : 1.009 - 1.019

Solubilidad : No hay información disponible
Log Pow : No hay información disponible

Viscosidad cinemática : 10 - 12 segundos

Viscosidad dinámica : No hay información disponible
Propiedades explosivas : No hay información disponible
Propiedades de oxidación : No hay información disponible
Límites de explosión : No hay información disponible

9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No aplica

10.2. Estabilidad química

No aplica

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No aplica

10.4. Condiciones para evitar

No aplica

10.5. Materiales incompatibles

No aplica

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No aplica

SECCIÓN 11: Información Toxicológica

11.1. Información de efectos toxológicos

Toxicidad aguda : No clasificada

Betaina de cocamidopropyl (61789-40-0)		
LD50 oral	> 5000 mg/kg del peso corporal	

16/11/2015 3/6

Hoja de datos cosméticos

De acuerdo a la Regulación (EC) No. 1907/2006 (REACH) con la enmienda (EC) No. 453/2010

Corrosión/irritación de la piel	Sin clasificar
	pH: 4.5 - 6.5
Daño/irritación severa del ojo	Sin clasificar
	pH: 4.5 - 6.5
Sensibilización respiratoria o tópica	Sin clasificar
Mutagenicidad de células germinales	Sin clasificar
Carcinogenicidad	Sin clasificar
Toxicidad reproductiva	Sin clasificar
Toxicidad específica por órgano (exposición simple	Sin clasificar
Toxicidad específica por órgano (exposición repetida)	Sin clasificar
Riesgo de aspiración	Sin clasificar

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

Ecología - general : No se considera que el producto sea dañino a organismos acuáticos o que cause efectos

adversos a largo plazo en el ambiente.

Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)		
LC50 peces 1	1.5 mg/l	
EC50 otros organismos acuáticos 1	21.5 mg/l EC50 pulga marina (48 h)	
EC50 otros organismos acuáticos 2	30 mg/l IC50 algas (72 h) mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

JABÓN PARA MANOS EN SPRAY CON HUMECTANTES	
Persistencia y degradabilidad	No aplica

12.3. **Potencial Bioacumulativo**

JABÓN PARA MANOS EN SPRAY CON HUMECTANTES		
Potencial bioacumulativo	No aplica	

12.4. Mobilidad en tierra

JABÓN PARA MANOS EN SPRAY CON HUMECTANTES	
Ecología Tierra	No aplica

Resultados de evaluación de PBT y vPvB

No hay información adicional disponible

Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No aplica

SECCIÓN 13: Consideraciones para su desecho

Métodos de tratamiento de desperdicios

Recomendaciones para la disposición : Refiérase al productor/proveedor para información de recuperación y reciclaje.

de desechos

SECCION 14: Información de transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Número ONU 14.1.

No regulado para transporte

Nombre de ONU para envío

: No aplica Nombre correcto de embarque (ADR) Nombre correcto de embarque (IMDG) : No aplica : No aplica Nombre correcto de embarque (IATA) Nombre correcto de embarque (ADN) : No aplica Nombre correcto de embarque (RID) : No aplica

Clases de riesgo de transporte 14.3.

ADR

16/11/2015 4/6

Hoja de datos cosméticos

De acuerdo a la Regulación (EC) No. 1907/2006 (REACH) con la enmienda (EC) No. 453/2010

Clases de riesgo (ADR) : No aplica

IMDG

Clases de riesgo (IMDG) : No aplica

IATA

Clases de riesgo (IATA) : No aplica

ADN

Clases de riesgo (ADN) : No aplica

RID

Clases de riesgo (RID) : No aplica

14.4. Grupo de empaque

: No aplica
Grupo de empaque (IMDG) : No aplica
Grupo de empaque (IATA) : No aplica
Grupo de empaque (ADN) : No aplica
Grupo de empaque (RID) : No aplica

14.5. Riesgos ambientales

Peligroso para el ambiente : No Contaminante marino : No

Otra información : No hay información complementaria disponible

14.6. Precauciones especiales para el usuario

14.6.1. Transportación por tierra

14.6.2. Transportación por mar

14.6.3. Transportación por aire

14.6.4. Transportación por vías navegables interiores

Transporte prohibido (ADN) : No No sujeto a ADN : No

14.6.5. Transportación por tren

Transporte prohibido (RID) : No

14.7. Transporte en volumen de acuerdo al Anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC

No aplica

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Regulación/Legislación específica de Seguridad, salud y ambiente para la mezcla de sustancias

15.1.1. 15.1. Regulaciones Federales de los EE.UU

Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo: Comunicación de Riesgos, 29 CFR 1910.1200(g) Apéndice D: La Administración para la Seguridad y Salud en el Trabajo requiere que las hojas de Datos estén accesibles para su lectura por los empleados para todos los químicos existentes en el lugar de trabajo ya que el patrón de uso y exposición en el lugar de trabajo generalmente no son consistentes con los que experimentan los consumidores. Estas hojas de datos pueden contener información de riesgos a la salud que no son relevantes para el uso de consumidor.

Información regulatoria para EE.UU:

TSCA 8 (b) Estatus de inventario: Todos los componentes están exentos del listado de la Ley de Control de Substancias Tóxicas

Inventario

TSCA 12 (b) Notificación de Exportación

Ninguno reporta sobre los mínimos

CERCLA/SARA Sección 302

Ninguno reporta sobre los mínimos

CERCLA/SARA Sección 311/312 No disponible

CERCLA/SARA Sección 313: Ninguno reporta sobre los mínimos

Propuesta California 65: No hay químicos presentes listados en la propuesta California 65

Información regulatoria para Canadá:

16/11/2015 5/6

Hoja de datos cosméticos

De acuerdo a la Regulación (EC) No. 1907/2006 (REACH) con la enmienda (EC) No. 453/2010

CEPA DSL/NDSL Estatus:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo al criterio de riesgos del CPR y la hoja de datos contiene toda la información requerida por el CPR

15.1.2. Regulaciones nacionales

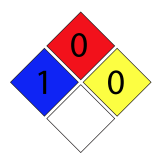
No hay información adicional disponible

15.2. Evaluación de Seguridad Química

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 16: Rombo de Seguridad

Nivel de riesgo para la salud



Rojo (Inflamabilidad) 0 = Estable

Amarillo (Reactividad) 0 = Estable

Azul (Riesgos a la salud) 1 = Ligeramente peligroso

Blanco (Riesgos específicos) NA

SECCIÓN 17: Otra Información

Hoja de datos de cosmética para EE.UU

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual y pretende describir el producto para los propósitos de requerimientos de salud, seguridad y ambiente únicamente. Por lo tanto no debe ser tomado como garantía de alguna propiedad del producto.

16/11/2015 6/6