

Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Jabón de manos en espuma con cloroxilenol E2

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa

proveedora

: GOJO Industries, Inc.

Dirección : One GOJO Plaza, Suite 500

Akron, Ohio 44311

Teléfono : 1 (330) 255-6000

Teléfono de emergencia : CHEMTREC 1-800-424-9300

CHEMTREC +1-703-527-3887: Outside USA & CANADA

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Jabón antibacterial

Restricciones de uso :

Se trata de un producto cosmético o para el cuidado personal que es seguro para los consumidores y para otros usuarios en condiciones normales o razonablemente previsibles de

uso. Los cosméticos y los productos de consumo,

específicamente definidos por las regulaciones de todo el mundo, están exentos del requisito de un SDS para el consumidor. Ya que este material no se considera peligroso, este SDS contiene información valiosa importante para la manipulación segura y el uso adecuado del producto en las

condiciones laborales de la industria así como en exposiciones imprevistas e inusuales como por ejemplo derrames grandes. Este SDS debe conservarse y estar a disposición de los empleados y del resto de usuarios del producto. Para obtener asesoramiento acerca de un uso

específico, consulte la información proporcionada en el

embalaje o en la hoja de instrucciones.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Líquidos inflamables : Categoría 3

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama

abierta o superficies calientes. - No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo de recepción.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de

iluminación/ antideflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan

chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas

electrostáticas.

P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

en lugar fresco.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
Alcohol	64-17-5	>= 5 - < 10
Lauric Acid	143-07-7	>= 5 - < 10
Ethanolamine	141-43-5	>= 1 - < 5
Lactic Acid	79-33-4	>= 1 - < 5
Chloroxylenol	88-04-0	>= 0.1 -< 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar con agua y jabón como precaución.

Consultar inmediatamente un médico si aparece y persiste

una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.

Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Pedir consejo médico.

Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Enjuague la boca con agua.

Consulte al médico.

Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

: Provoca lesiones oculares graves.

Protección de los socorristas : Los socorristas deben poner atención en su protección

personal y llevar la vestimenta de protección recomendada

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Agua pulverizada

Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

Puede formar mezclas explosivas con el aire.

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud. Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Métodos específicos de

extinción

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

contenedores cerrados.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

Utilícese equipo de protección individual.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilícese equipo de protección individual.
 Asegúrese una ventilación apropiada.
 Retirar todas las fuentes de ignición.

Evacuar el personal a zonas seguras.

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en

sentido opuesto al viento.

El material puede producir condiciones resbaladizas.

Precauciones relativas al medio ambiente

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de contención y de limpieza

: Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empapar con material absorbente inerte.

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

Lavar los suelos y los objetos contaminados a fondo respetando las regulaciones medioambientales.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

: Equipo de protección individual, ver sección 8.

Mantener alejado de fuentes de calor. Utilizar con una ventilación de escape local.

Evítese el contacto con los ojos.

Condiciones para el almacenaje seguro

: Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Guardar en contenedores etiquetados correctamente.

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar

seco, fresco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
Alcohol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA Z-1
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Ethanolamine	141-43-5	TWA	3 ppm	ACGIH
		STEL	6 ppm	ACGIH
		TWA	3 ppm 8 mg/m3	NIOSH REL
		ST	6 ppm 15 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	3 ppm 6 mg/m3	OSHA Z-1
		STEL	6 ppm 15 mg/m3	OSHA P0
		TWA	3 ppm 8 mg/m3	OSHA P0

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Protección de las manos

Observaciones : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de los ojos : Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen

anomalías en el proceso.

Protección de la piel y del

cuerpo

: No son necesarias medidas especiales se utiliza el producto

correctamente.

Medidas de protección : Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas,

la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Evítese el contacto con los ojos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : claro, incoloro, amarillo claro



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

Olor : jabonoso

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 7.8 - 9.7, (20 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: < 100 °C

Punto de inflamación : 45.60 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Flammability (liquids) : Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 0.9998 gcm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Descomposición térmica : La sustancia o mezcla no se clasifica como auto reactiva.

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : 10 - 20 mm2/s (20 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Jabón de manos en espuma con cloroxilenol E2

Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición

peligrosos

: No se conoce ningún producto peligroso de la

descomposición.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

Contacto con los ojos Contacto con la piel

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por

inhalación

: Estimación de la toxicidad aguda : > 200 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

Alcohol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 124.7 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Lauric Acid:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 0.162 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

toxicidad aguda por vía cutánea

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Ethanolamine:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,515 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: Estimación de la toxicidad aguda : 11 mg/l

Prueba de atmosfera: vapor Método: Juicio de expertos

Observaciones: Basado en la clasificación armonizada del

reglame nto europeo 1272/2008, Anexo VI

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): 1,025 mg/kg

Lactic Acid:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 3,543 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 7.94 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

Chloroxylenol:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 500 mg/kg

Método: Juicio de expertos

Observaciones: Basado en la clasificación armonizada del

reglame nto europeo 1272/2008, Anexo VI

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 6.29 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Valoración: No es irritante cuando se aplica en la piel humana.

Resultado: No irrita la piel

Componentes:

Alcohol:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No irrita la piel

Lauric Acid: Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No irrita la piel

Ethanolamine:



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

Especies: Conejo

Resultado: Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición

Lactic Acid: Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

Chloroxylenol:

Resultado: Irritación de la piel

Observaciones: Basado en la clasificación armonizada del reglame nto europeo 1272/2008,

Anexo VI

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Componentes:

Alcohol:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Lauric Acid:

Especies: Conejo

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Ethanolamine:

Especies: Conejo

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Lactic Acid:

Especies: Ojo de pollo

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Chloroxylenol:

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible. Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones: Pruebas en voluntarios humanos no demuestran propiedades de

sensibilización.

Componentes:

Alcohol:

Tipo de Prueba: Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Ratón Resultado: negativo

Lauric Acid:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización (GPMT)



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Resultado: negativo

Ethanolamine:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización (GPMT)

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Resultado: negativo

Lactic Acid:

Tipo de Prueba: Buehler Test

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Resultado: negativo

Chloroxylenol:

Valoración: Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos Observaciones: Basado en la clasificación armonizada del reglame nto europeo 1272/2008,

Anexo VI

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Alcohol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letalidad dominante en roedores

(célula germinal) (in vivo) Prueba de especies: Ratón Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Lauric Acid:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro

Método: Directrices de ensavo 476 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Ethanolamine:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamífero s (ensayo citogenético in vivo)

Prueba de especies: Ratón Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo



Número SDS: 40000000156 Versión 1.1 Fecha de revisión: 03/19/2019

Lactic Acid:

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, po r sus siglas en inglés)

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Chloroxylenol:

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, po r sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Lactic Acid: Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 2 Anos

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que

> presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre

Carcinógenos.

OSHA No se identifica ningún componente de este producto, que

> presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA)

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que

> presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa

Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Alcohol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

> generaci ones Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

Resultado: negativo



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

Lauric Acid:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por administración

repetida combinada con la prueba de detección de la

toxicidad en el desarrollo y en la reproducción

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por administración

repetida combinada con la prueba de detección de la

toxicidad en el desarrollo y en la reproducción

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Ethanolamine:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaci ones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: negativo

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Ethanolamine:

Valoración: Puede irritar las vías respiratorias.

Lactic Acid:

Valoración: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Ethanolamine:

Vía de exposición: inhalación (polvo /neblina /humo)

Valoración: No se observaron efectos significativos a la salud en animales, a concentraciones

de 0,2 mg/l/6h/d o menos.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:



Número SDS: 40000000156 Versión 1.1 Fecha de revisión: 03/19/2019

Alcohol:

Especies: Rata NOAEL: 2,400 mg/kg Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 2 y

Lauric Acid: Especies: Rata

NOAEL: 10,000 mg/kg Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 18 w

Ethanolamine: Especies: Rata NOAEL: 150 mg/m3

Vía de aplicación: inhalación (polvo /neblina /humo)

Tiempo de exposición: 28 d

Lactic Acid: **Especies: Rata**

NOAEL: >= 886 mg/kg

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Tiempo de exposición: 13 w

Chloroxylenol:

Especies: Conejo LOAEL: 180 mg/kg

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Tiempo de exposición: 90 d

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Alcohol:

: CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): > Toxicidad para los peces

1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)): 275 mg/l

> Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

: NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 9.6 mg/l

Tiempo de exposición: 9 d

Toxicidad para las bacterias : CE50 (Photobacterium phosphoreum): 32.1 mg/l



Número SDS: 40000000156 Versión 1.1 Fecha de revisión: 03/19/2019

Tiempo de exposición: 0.25 h

Lauric Acid:

Toxicidad para los peces CL50 (Oryzias latipes (medaka)): 5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3.6 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Método: OECD TG 202

Toxicidad para las algas : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 7.6 mg/l

> Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

NOEC (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 7.6

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: NOEC (Danio rerio (pez zebra)): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

: NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.47 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Método: OECD TG 211

Toxicidad para las bacterias : EC10 (Pseudomonas putida): > 1,000 mg/l

> Tiempo de exposición: 30 min Método: OECD TG 209

Ethanolamine:

Toxicidad para los peces CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 349 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 65 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50r (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 2.8 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)): 1

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)

: NOEC (Oryzias latipes (Ciprinodontidae de color rojo-

naranja)): 1.24 mg/l

Tiempo de exposición: 41 d

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

: NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.85 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para las bacterias : CE50 (Pseudomonas putida): 110 mg/l



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

Tiempo de exposición: 17 h

Lactic Acid:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 130 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 250 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: OECD TG 202

Toxicidad para las algas : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga en agua dulce)): 3.5

g/I

Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201

NOEC (Selenastrum capricornutum (alga en agua dulce)): 1.9

g/l

Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201

Toxicidad para las bacterias : CE50: > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h Método: OECD TG 209

Chloroxylenol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0.76 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 7.7 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Factor-M (Toxicidad acuática

aguda)

: 1

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Alcohol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 84 % Tiempo de exposición: 20 d

Lauric Acid:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 86 % Tiempo de exposición: 30 d

Método: Directrices de ensayo 301D del OECD

Ethanolamine:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: > 90 % Tiempo de exposición: 21 d

Lactic Acid:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 67 %



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

Tiempo de exposición: 20 d

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Alcohol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: -0.35

Lauric Acid:

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (FBC): 234 - 288

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Pow: 4.6

Ethanolamine:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: -1.91

Lactic Acid:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: -0.6

Chloroxylenol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 3.27

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Producto:

Regulacion 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of

Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS

(Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II,

tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU.

Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

: Líquido inflamable, n.e.p.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación internacional

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1993

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

(Ethanol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Instrucción de embalaje : 366

(avión de carga)

Instrucción de embalaje

: 355

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1993

Designación oficial de : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte de las Naciones

Unidas

(Ethanol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
EmS Código : F-E, S-E
Contaminante marino : no

Regulación doméstica

49 CFR

Número UN/ID/NA : NA 1993

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

: Combustible Liquid, n.o.s.

Clase : CBL
Grupo de embalaje : III
Código ERG : 128
Contaminante marino : no

Observaciones : Lo anteriormente indicado se aplica solamente a los

contenedores de 119 galones o 450 litros. No está regulado si se envía en paquetes más pequeños o iguales a 119 galones

(450 litros).

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ.



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

SARA 311/312 Peligros : Peligro de Incendio

Peligro Agudo para la Salud

SARA 302 : Este material no contiene productos químicos sujetos a los

requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título

III, sección 313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 12 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

 Alcohol
 64-17-5
 8.81 %

 Ethanolamine
 141-43-5
 3.833 %

 Dipropylene Glycol
 25265-71-8
 3 %

Este producto no contiene ninguna exención de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) de las enumeradas en la Sección 450 de la Ley de Aire Limpio de los E.U. (U.S. Clean Air Act).

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene los siguientes contaminantes tóxicos enumerados en la sección 307 de la Ley de agua limpia de los EE.UU.

US State Regulations

Massachusetts Right To Know

Alcohol	64-17-5	5 - 10 %
Ethanolamine	141-43-5	1 - 5 %
Sodium Metabisulfite	7681-57-4	0 - 0.1 %

Pennsylvania Right To Know

Water (Aqua)	7732-18-5	70 - 90 %
Alcohol	64-17-5	5 - 10 %
Lauric Acid	143-07-7	5 - 10 %
Ethanolamine	141-43-5	1 - 5 %
Dipropylene Glycol	25265-71-8	1 - 5 %
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0.1 - 1 %
Sodium Metabisulfite	7681-57-4	0 - 0.1 %

New Jersey Right To Know

Water (Aqua)	7732-18-5	70 - 90 %
Alcohol	64-17-5	5 - 10 %
Lauric Acid	143-07-7	5 - 10 %
Ethanolamine	141-43-5	1 - 5 %
Dipropylene Glycol	25265-71-8	1 - 5 %

California Prop 65 Este producto no contiene ninguna sustancia química

conocida para el de Estado de California que pueden causar



Versión 1.1 Número SDS: 400000000156 Fecha de revisión: 03/19/2019

cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : En el Inventario TSCA

AICS : En o de conformidad con el inventario

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL.

ENCS : En o de conformidad con el inventario

ISHL : En o de conformidad con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : En o de conformidad con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : En o de conformidad con el inventario

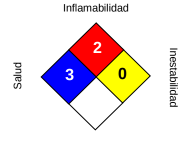
Inventario

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwán), TSCA (Estados Unidos)

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



Peligro especial.

HMIS III:

SALUD	3
INFLAMABILIDAD	2
PELIGRO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extremo, * = Crónico

Fecha de revisión : 03/19/2019

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento,

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Jabón de manos en espuma con cloroxilenol E2

 Versión 1.1
 Número SDS: 400000000156
 Fecha de revisión: 03/19/2019

transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.