

GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with

Chloroxylenol

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa

proveedora

GOJO Industries, Inc.

Domicilio : One GOJO Plaza, Suite 500

Akron OH 44311

Teléfono : 1 (330) 255-6000

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

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Jabón antibacterial

Restricciones de uso : Este es un producto cosmético de cuidado personal que

resulta seguro para consumidores y otros usuarios con un uso

normal y razonablemente previsible. Los productos

cosméticos y para consumidores, específicamente definidos por las reglamentaciones en todo el mundo, están exentos del requerimiento de una hoja de datos de seguridad para el consumidor. Aunque este material no se considera peligroso, esta SDS contiene información valiosa muy importante para

su manejo seguro y uso apropiado del producto en condiciones de lugares de trabajo industriales así como también sobre exposiciones anormales y no intencionales tales como grandes derrames. Esta SDS debe conservarse y ser puesta a disposición de los empleados y otros usuarios de este producto. Para una guía de uso intencionado específico, consulte la información que se proporciona en el empaque o

en la hoja de instrucciones.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS

Irritación ocular : Categoría 2A

elemento de etiqueta GHS

Pictogramas de peligro





GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

Medidas de precaución : **Prevención**:

P264 Lave la piel minuciosamente después del manejo. P280 Usar equipo de protección para los ojos / la cara.

Respuesta de emergencia:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un

médico.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
Etanolamina	141-43-5	>= 1 - < 5
4-Cloro-3,5-dimetilfenol	88-04-0	>= 0.1 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos 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.

En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con la

piel

: Lave con agua y jabón como precaución.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

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.

Consultar un médico.

En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico si los síntomas aparecen. Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más : Provoca irritación ocular grave.



GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

importante, agudos y

retardados

Protección de los socorristas : El personal de rescate debe poner atención a la

autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición.

Notas para el médico : Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

adecuados

: Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Producto químico seco Dióxido de carbono (CO2)

Agentes de extinción

inadecuados

: No conocidos.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

: La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

 Óxidos de carbono Óxidos de metal óxidos de azufre

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Métodos específicos de

extinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección

especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilice equipo de protección personal.

Siga los consejos de manejo seguro y las recomendaciones

de equipo de protección personal

Precauciones ambientales : Debe evitarse la descarga en el ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.



GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

Métodos y materiales de contención y limpieza

: Empape con material absorbente inerte.

Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado

en un contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable. Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Consejos para una manipulación segura

Evite la inhalación del vapor o rocío.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almacenaje seguro

: Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Etanolamina	141-43-5	TWA	3 ppm	ACGIH
		STEL	6 ppm	ACGIH
		TWA	3 ppm	NIOSH REL



Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

	8 mg/m3	
ST	6 ppm 15 mg/m3	NIOSH REL
TWA	3 ppm 6 mg/m3	OSHA Z-1

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
4-Cloro-3,5-dimetilfenol	88-04-0

Disposiciones de ingeniería

: Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas confinadas.

Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.

La formación de polvos puede ser pertinentes en el procesamiento de este producto. Además de los OEL específicos a la sustancias, es necesario considerar las limitaciones generales de concentraciones de particulados en el aire en lugares de trabajo en la evaluación de riesgos en el lugar de trabajo. Los límites pertinentes incluyen: OSHA PEL para particulados de otra manera no regulados de 15 mg/m3 - polvo total, 5 mg/m3 - fracción respirable; y ACGIH TWA para partículas (insolubles o insuficientemente solubles) No especificados de otra manera de 3 mg/m3 - partículas respirables, 10 mg/m3 - partículas inhalables.

Protección personal

Protección respiratoria

Se recomienda ventilación general y de extracción para mantener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material : Guantes impermeables

Observaciones

: Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. El tiempo de ruptura no está determinado para el producto. Cámbiese los guantes a menudo! Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria



GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

> paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

: Use el siguiente equipo de protección personal: Protección de los ojos

Gafas protectoras

Protección de la piel y del

cuerpo

: Elija las ropas de seguridad adecuadas con base en los datos de resistencia química y en una evaluación del

potencial de exposición local.

El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de

indumentaria de protección impermeable (guantes,

delantales, botas, etc.).

: Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas Medidas de higiene

de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : claro, incoloro, amarillo

Olor : floral

Límite de olor : Sin datos disponibles

: 7 - 10 pΗ

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial e intervalo de

ebullición

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límite de explosión, superior : Sin datos disponibles

Límite de explosión, inferior : Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1.00 g/cm3



GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

Solubilidad

Hidrosolubilidad : soluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

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

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : 1 - 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.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones a evitar : No conocidos.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición

peligrosos

: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No clasificado según 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: > 40 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h



GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

> Prueba de atmosfera: vapor Método: Método de cálculo

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

Método: Método de cálculo

Componentes:

Etanolamina:

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: Basada en la clasificación armonizada en

reglamentación UE 1272/2008, Anexo VI

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

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

Toxicidad Oral Aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg

Método: Juicio de expertos

Observaciones: Basada en la clasificación armonizada en

reglamentación UE 1272/2008, Anexo VI

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 6.29 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Corrosión/irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Componentes:

Etanolamina:

Especies: Conejo

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

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

Resultado: Irritación de la piel

Observaciones: Basada en la clasificación armonizada en reglamentación UE 1272/2008, Anexo

V١

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Componentes:

Etanolamina:

Especies: Conejo



GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No clasificado según la información disponible. Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

Producto:

Valoración: No causa sensibilización a la piel.

Componentes:

Etanolamina:

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización (GPMT)

Vías de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de Indias

Resultado: negativo

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

Valoración: Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos

Observaciones: Basada en la clasificación armonizada en reglamentación UE 1272/2008, Anexo

VI

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Etanolamina:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

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



Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

(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 clasificado según la información disponible.

Componentes:

Etanolamina:

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

generaciones 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 prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Etanolamina:

Valoración: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Etanolamina:

Vías 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:

Etanolamina: Especies: Rata NOAEL: 150 mg/m3



GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

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

Tiempo de exposición: 28 d

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

Especies: Conejo LOAEL: 180 mg/kg

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Tiempo de exposición: 90 d

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Componentes:

Etanolamina:

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

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 65 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 2.8 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)): 1

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

: NOEC (Oryzias latipes (Ciprinodontidae de color rojo-

naranja)): 1.24 mg/l

Tiempo de exposición: 41 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

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

Tiempo de exposición: 21 d

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

Tiempo de exposición: 17 h

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

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

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia 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



GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Etanolamina:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: > 90 % Tiempo de exposición: 21 d

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Etanolamina:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: log Pow: -1.91

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: log Pow: 3.27

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación Internacional

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional



Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

CERCLA Cantidad Reportable

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

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

SARA 311/312 Peligros : 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.

US State Regulations

Pennsylvania Right To Know

Agua	7732-18-5	70 - 90 %
Acidos grasos, coco	61788-47-4	5 - 10 %
Ácido Oleico	112-80-1	1 - 5 %
Sulfato de sodio	7757-82-6	1 - 5 %
Etanolamina	141-43-5	1 - 5 %

New Jersey Right To Know

Agua	7732-18-5	70 - 90 %
Acidos grasos, coco	61788-47-4	5 - 10 %
Ácido Oleico	112-80-1	1 - 5 %
Sulfato de sodio	7757-82-6	1 - 5 %
Etanolamina	141-43-5	1 - 5 %

California Prop 65 Este producto no contiene ninguna sustancia química

conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño

reproductivo.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : Todos los ingredientes están enlistados o exentos.

Inventarios



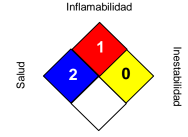
Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelandia), PICCS (Filipinas), NECSI (Taiwán), TSCA (EUA)

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Información adicional

NFPA:



Peligro especial.

HMIS III:

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	1
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extremo, * = Crónico

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU. OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo
NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado

NIOSH REL / ST : STEL - 15-minutos de exposición de TWA que no debe

sobrepasarse en ningún momento durante un día de trabajo

OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado

Fuentes principales de datos utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión : 02/10/2015

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de



GOJO® Ultra Mild Antimicrobial Lotion Soap with Chloroxylenol

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 01/12/2015 1.1 02/10/2015 46593-00002 Fecha de primera emisión: 01/12/2015

manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

US / 1X