

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión 2.1 Fecha de revisión: 03.06.2015 Número HDS: 31775-00006 Fecha de la última revisión: 17.04.2015
Fecha de primera emisión: 24.11.2014

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : GOJO® Antibacterial Foam Soap

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 SAC

Líquidos Inflamables : Categoría 3

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Toxicidad acuática aguda : Categoría 1

Toxicidad acuática crónica : Categoría 1

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión 2.1 Fecha de revisión: 03.06.2015 Número HDS: 31775-00006 Fecha de la última revisión: 17.04.2015
 Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Elementos de etiqueta SAC

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquido y vapores inflamables.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
 P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.
 P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.
 P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
 P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
 P273 No dispersar en el medio ambiente.
 P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
Intervención:
 P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ ducharse.
 P305 + P351 + P338 + P310 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
 P391 Recoger los vertidos.
Almacenamiento:
 P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
Eliminación:
 P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
----------------	---------	-------------------

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión 2.1 Fecha de revisión: 03.06.2015 Número HDS: 31775-00006 Fecha de la última revisión: 17.04.2015
Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Etanol	64-17-5	≥ 5 - < 10
Dodecanoic acid	143-07-7	≥ 5 - < 10
Etanolamina	141-43-5	≥ 1 - < 5
Cocoanfodiacetato disódico	68650-39-5	≥ 1 - < 5
Ácido L-(+)-láctico	79-33-4	≥ 1 - < 5
Triclosán	3380-34-5	≥ 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 inmediatamente 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 importante, agudos y retardados : Provoca lesiones oculares graves.
- 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
Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico seco
- Agentes de extinción inadecuados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.

Productos de combustión peligrosos

: Óxidos de carbono
Óxidos de nitrógeno (NOx)
Óxidos de metal

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

: Retire todas las fuentes de ignición. 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.

Métodos y materiales de contención y limpieza

: Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Empape con material absorbente inerte. Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro de agua pulverizada. 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.

Versión 2.1 Fecha de revisión: 03.06.2015 Número HDS: 31775-00006 Fecha de la última revisión: 17.04.2015
 Fecha de primera emisión: 24.11.2014

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

- Ventilación Local/total : Utilice con ventilación por extracción local. Utilice sólo en un área equipada con ventilación por extracción a prueba de explosión.

- 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.
 Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.
 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.
 Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
 Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente.

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

- Condiciones para el almacenaje seguro : Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.
 Manténgalo perfectamente cerrado.
 Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.
 Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.
 Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

- Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:
 Agentes oxidantes fuertes
 Peróxidos orgánicos
 Sólidos inflamables
 Líquidos pirofóricos
 Sólidos pirofóricos
 Sustancias y mezclas auto-térmicas
 Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten gases inflamables
 Explosivos
 Gases

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	Bases

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión 2.1 Fecha de revisión: 03.06.2015 Número HDS: 31775-00006 Fecha de la última revisión: 17.04.2015
Fecha de primera emisión: 24.11.2014

			permisible	
Etanol	64-17-5	LMPE-PPT	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	MX OEL
		VLE-CT	1,000 ppm	NOM-010-STPS-2014
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Etanolamina	141-43-5	LMPE-PPT	3 ppm 8 mg/m ³	MX OEL
		LMPE-CT	6 ppm 15 mg/m ³	MX OEL
		VLE-PPT	3 ppm	NOM-010-STPS-2014
		VLE-CT	6 ppm	NOM-010-STPS-2014
		TWA	3 ppm	ACGIH
		STEL	6 ppm	ACGIH

Disposiciones de ingeniería : Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.
Utilice sólo en un área equipada con ventilación por extracción a prueba de explosión.
Utilice con ventilación por extracción local.

Protección personal

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

Filtro tipo : Tipo particulados combinados y gas orgánico/vapor

Protección de las manos

Material : Guantes impermeables

Material : Guantes con retardador de llama

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 para aplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección de los ojos : Use el siguiente equipo de protección personal:
Deben usarse gafas resistentes a productos químicos.
En caso de probables salpicaduras, use:
Pantalla facial

Protección de la piel y del : Elija las ropas de seguridad adecuadas con base en los

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión 2.1	Fecha de revisión: 03.06.2015	Número HDS: 31775-00006	Fecha de la última revisión: 17.04.2015 Fecha de primera emisión: 24.11.2014
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

cuerpo	datos de resistencia química y en una evaluación del potencial de exposición local. Use el siguiente equipo de protección personal: Ropa de protección antiestática retardante de llama. El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delantales, botas, etc.).
--------	--

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Color	: claro, De incoloro a amarillo pálido
Olor	: ligeramente alcohólico
Límite de olor	: Sin datos disponibles
pH	: 7.8 - 9.7
Punto de fusión/ congelación	: Sin datos disponibles
Punto inicial e intervalo de ebullición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: 56.00 °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
Solubilidad	
Hidrosolubilidad	: soluble
Coefficiente 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.

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión 2.1 Fecha de revisión: 03.06.2015 Número HDS: 31775-00006 Fecha de la última revisión: 17.04.2015
Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Viscosidad
Viscosidad, cinemática : 10 - 20 mm²/s (20.00 °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 : Líquido y vapores inflamables.
Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones a evitar : Calor, llamas y chispas.

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
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:

Etanol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 124.7 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Prueba de atmosfera: vapor

Dodecanoic acid:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 0.162 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Cocoanfodiacetato disódico:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, macho): > 5,000 mg/kg
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 402
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Ácido l-(+)-láctico:

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 prueba OECD 403

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

Triclosán:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 6,000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Resultado: No irrita la piel

Componentes:

Etanol:

Especies: Conejo
Método: Directrices de prueba OECD 404
Resultado: No irrita la piel

Dodecanoic acid:

Especies: Conejo
Método: Directrices de prueba OECD 404
Resultado: No irrita la piel

Etanolamina:

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

Cocoanfodiacetato disódico:

Especies: Conejo
Método: Directrices de prueba OECD 404
Resultado: No irrita la piel
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Ácido l-(+)-láctico:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de la piel

Triclosán:

Especies: Conejo
Método: Prueba de Draize
Resultado: Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Componentes:

Etanol:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días
Método: Directrices de prueba OECD 405

Dodecanoic acid:

Especies: Conejo
Resultado: Efectos irreversibles en los ojos
Método: Directrices de prueba OECD 405

Etanolamina:

Especies: Conejo
Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Cocoanfodiacetato disódico:

Especies: Conejo
Resultado: Efectos irreversibles en los ojos
Método: Directrices de prueba OECD 405

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Ácido L-(+)-láctico:

Especies: Ojo de pollo

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Triclosán:

Especies: Conejo

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

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:

Etanol:

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

Vías de exposición: Contacto con la piel

Especies: Ratón

Resultado: negativo

Dodecanoic acid:

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización (GPMT)

Vías de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de Indias

Resultado: negativo

Etanolamina:

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización (GPMT)

Vías de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de Indias

Resultado: negativo

Cocoanfodiacetato disódico:

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización (GPMT)

Vías de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de Indias

Método: Directrices de prueba OECD 406

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Ácido L-(+)-láctico:

Tipo de Prueba: Prueba Buehler

Vías de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de Indias

Resultado: negativo

Triclosán:

Tipo de Prueba: Prueba Buehler

Vías de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de Indias

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Método: Directrices de prueba OECD 406
 Resultado: negativo

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Etanol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo
 Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letales dominantes en roedores (células germinales) (in vivo)
 Especies: Ratón
 Vía de aplicación: Ingestión
 Resultado: negativo

Dodecanoic acid:

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
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Cocoanfodiacetato disódico:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro
 Método: Directrices de prueba OECD 473
 Resultado: negativo
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)
 Resultado: negativo
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

: Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo
 Método: Directrices de prueba OECD 476
 Resultado: negativo
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión 2.1 Fecha de revisión: 03.06.2015 Número HDS: 31775-00006 Fecha de la última revisión: 17.04.2015
Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Ácido L-(+)-lactico:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Resultado: negativo

Triclosán:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)
Método: Directrices de prueba OECD 471
Resultado: negativo

: Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro
Método: Directrices de prueba OECD 473
Resultado: Equívoco

: Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)
Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Método: Directrices de prueba OECD 475
Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Ácido L-(+)-lactico:

Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Tiempo de exposición: 2 Años
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Triclosán:

Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Tiempo de exposición: 2 Años
Método: Directrices de prueba OECD 453
Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Etanol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones
 Especies: Ratón
 Vía de aplicación: Ingestión
 Método: Directrices de prueba OECD 416
 Resultado: negativo

Dodecanoic acid:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo
 Especies: Rata
 Vía de aplicación: Ingestión
 Método: Directrices de prueba OECD 422
 Resultado: negativo
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo
 Especies: Rata
 Vía de aplicación: Ingestión
 Método: Directrices de prueba OECD 422
 Resultado: negativo
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Triclosán:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones
 Especies: Rata
 Vía de aplicación: Ingestión
 Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
 Especies: Conejo
 Vía de aplicación: Ingestión
 Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
 Especies: Rata
 Vía de aplicación: Ingestión
 Resultado: negativo

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Etanolamina:

Valoración: Puede irritar las vías respiratorias.

Ácido l-(+)-láctico:

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:

Etanol:

Especies: Rata

NOAEL: 2,400 mg/kg

Vía de aplicación: Ingestión

Tiempo de exposición: 2 y

Dodecanoic acid:

Especies: Rata

NOAEL: 10,000 mg/kg

Vía de aplicación: Ingestión

Tiempo de exposición: 18 w

Etanolamina:

Especies: Rata

NOAEL: 150 mg/m³

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

Tiempo de exposición: 28 d

Cocoanfodiacetato disódico:

Especies: Rata, hembra

NOAEL: 250 mg/kg

LOAEL: 500 mg/kg

Vía de aplicación: Ingestión

Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Ácido l-(+)-láctico:

Especies: Rata

NOAEL: >= 886 mg/kg

Vía de aplicación: Contacto con la piel

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión 2.1 Fecha de revisión: 03.06.2015 Número HDS: 31775-00006 Fecha de la última revisión: 17.04.2015
Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Tiempo de exposición: 13 w

Triclosán:

Especies: Rata
NOAEL: 33 mg/kg
LOAEL: 107 mg/kg
Vía de aplicación: Ingestión
Tiempo de exposición: 2 y

Especies: Rata
NOAEL: ≥ 80 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:

Etanol:

- Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 1,000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para la dafnia 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 dulceacuícola)): 275 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 9.6 mg/l
Tiempo de exposición: 9 d
- Toxicidad para bacteria : CE50 (Photobacterium phosphoreum): 32.1 mg/l
Tiempo de exposición: 0.25 h

Dodecanoic acid:

- Toxicidad para peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): 5 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de prueba OECD 203
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3.6 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
- Toxicidad para las algas : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 7.6 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite
-

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

- NOEC (*Selenastrum capricornutum* (algas verdes)): > 7.6 mg/l
 Tiempo de exposición: 72 h
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
 Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite
- Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (*Danio rerio* (pez zebra)): 2 mg/l
 Tiempo de exposición: 28 d
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 0.47 mg/l
 Tiempo de exposición: 21 d
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211
- Toxicidad para bacteria : EC10 (*Pseudomonas putida*): > 1,000 mg/l
 Tiempo de exposición: 30 min
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209
- 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
- Cocoanfodiacetato disódico:**

Toxicidad para peces : CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada)): 4.2 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h
 Método: Directrices de prueba OECD 203
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 17.9 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Toxicidad para las algas : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3.2 mg/l
 Tiempo de exposición: 72 h
 Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.3.
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10 mg/l
 Tiempo de exposición: 72 h
 Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.3.
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Ácido L-(+)-láctico:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 130 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 250 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas : NOEC (Selenastrum capricornutum (alga en agua dulce)): 1.9 g/l
 Tiempo de exposición: 72 h
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga en agua dulce)): 3.5 g/l
 Tiempo de exposición: 72 h
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para bacteria : CE50: > 100 mg/l
 Tiempo de exposición: 3 h
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Triclosán:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): 0.54 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h
 Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.1.

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.191 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas : NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0.69 µg/l
 Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1.61 µg/l
 Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 100

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.034 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 d

Toxicidad para la dafnia y : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.026 mg/l

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 21 d

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 100

Toxicidad para bacteria : CE50: 11 mg/l
 Tiempo de exposición: 3 h
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Etanol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
 Biodegradación: 84 %
 Tiempo de exposición: 20 d

Dodecanoic acid:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
 Biodegradación: 86 %
 Tiempo de exposición: 30 d
 Método: Directrices de prueba OECD 301D

Etanolamina:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
 Biodegradación: > 90 %
 Tiempo de exposición: 21 d

Cocoanfodiacetato disódico:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
 Biodegradación: 79 %
 Tiempo de exposición: 28 d
 Método: Directrices de prueba OECD 301F
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Ácido l-(+)-lactico:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.
 Biodegradación: 67 %
 Tiempo de exposición: 20 d

Triclosán:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.
 Biodegradación: 18 - 37 %
 Tiempo de exposición: 28 d
 Método: Prueba según la Norma OECD 301B

Resultado: Intrínsecamente biodegradable.
 Biodegradación: 99.4 %
 Tiempo de exposición: 14 d
 Método: Directrices de prueba OECD 302B

Resultado: No es fácilmente biodegradable.
 Biodegradación: 18.6 %
 Tiempo de exposición: 28 d

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Método: Prueba según la Norma OECD 301B

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Etanol:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: -0.35

Dodecanoic acid:

Bioacumulación : Especies: Pez
Factor de bioconcentración (BCF): 234 - 288
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : Pow: 4.6

Etanolamina:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: -1.91

Ácido l-(+)-láctico:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: -0.6

Triclosán:

Bioacumulación : Especies: Pez zebra
Factor de bioconcentración (BCF): 2,532 - 4,157
Método: Directrices de prueba OECD 305C

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.8

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.
No queme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.

GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión 2.1 Fecha de revisión: 03.06.2015 Número HDS: 31775-00006 Fecha de la última revisión: 17.04.2015
Fecha de primera emisión: 24.11.2014

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación Internacional

UNRTDG

Número ONU : UN 1170
Designación oficial de transporte : ETHYL ALCOHOL SOLUTION
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1170
Designación oficial de transporte : Ethanol solution
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Flammable Liquids
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 366
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 355

Código-IMDG

Número ONU : UN 1170
Designación oficial de transporte : ETHYL ALCOHOL SOLUTION (Triclosan)
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
Código EmS : F-E, S-D
Contaminante marino : si

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

NOM-002-SCT

Número ONU : UN 1170
Designación oficial de transporte : ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión 2.1 Fecha de revisión: 03.06.2015 Número HDS: 31775-00006 Fecha de la última revisión: 17.04.2015
Fecha de primera emisión: 24.11.2014

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, : No aplicable
Productos Químicos Esenciales y Maquinas para
Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : Todos los ingredientes están enlistados o exentos.

Inventarios

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

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Información adicional

Fuentes principales de datos : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de utilizados para elaborar la resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la Hoja de Datos de Seguridad página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
MX OEL : Límites máximos permisibles de exposición
NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente Laboral
ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo
MX OEL / LMPE-PPT : Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo
MX OEL / LMPE-CT : Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo
NOM-010-STPS-2014 / VLE-PPT : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo
NOM-010-STPS-2014 / VLE-CT : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo, de corto tiempo

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 ser 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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



GOJO® Antibacterial Foam Soap

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 17.04.2015
2.1	03.06.2015	31775-00006	Fecha de primera emisión: 24.11.2014

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.

MX / 1X