



Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

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

Elementos de etiqueta SAC

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

Indicaciones de peligro : H226 Líquido y vapores inflamables.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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.

P280 Usar guantes 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 toda 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.

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

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 (%)
Etanol	64-17-5	>= 5 - < 10
Dodecanoic acid	143-07-7	>= 5 - < 10
Etanolamina	141-43-5	>= 1 - < 5
Ácido I-(+)-lactico	79-33-4	>= 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



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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 : El

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 extincion de incendios

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

y extender el fuego.

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)

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.





Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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.

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.



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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.

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 permisible	Bases
Etanol	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
Etanolamina	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

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
Dodecanoic acid	143-07-7
Ácido I-(+)-lactico	79-33-4
4-Cloro-3,5-dimetilfenol	88-04-0





Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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.

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

Material : Guantes con retardador de llama

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas

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

teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las

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



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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.

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.).

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.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : claro, Ligeramente brumoso, azul verdoso

Olor : afrutado

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 : 45.6 °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 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad : soluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: No aplicable



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

: 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.

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



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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

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

Ácido I-(+)-lactico:

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

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



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

Corrosión/irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Ácido I-(+)-lactico:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

Resultado: Irritación de la piel

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

VI

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

Ácido I-(+)-lactico:

Especies: Ojo de pollo

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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

Ácido I-(+)-lactico:

Tipo de Prueba: Prueba Buehler

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

۷I

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



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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

Ácido I-(+)-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

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.

Componentes:

Ácido I-(+)-lactico:

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 2 Anos

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en 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.

OSHANo se identifica ningún componente de este producto, que

presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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:

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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

Componentes:

Etanolamina:

Valoración: Puede irritar las vías respiratorias.

Ácido I-(+)-lactico:

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

Ácido I-(+)-lactico:

Especies: Rata

NOAEL: >= 886 mg/kg

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Tiempo de exposición: 13 w

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.



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014 3.0

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

: CE50 (Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)): 275 mg/l Toxicidad para las algas

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

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 v

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



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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

Ácido I-(+)-lactico:

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

q/I

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

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



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

Factor-M (Toxicidad acuática

aguda)

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

Ácido I-(+)-lactico:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 67 % Tiempo de exposición: 20 d

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Etanol:

Coeficiente 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

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Pow: 4.6

Etanolamina:

Coeficiente de partición: (n-

: log Pow: -1.91

octanol/agua)

Ácido I-(+)-lactico: Coeficiente de partición: (n-

: log Pow: -0.6

octanol/agua)

4-Cloro-3,5-dimetilfenol:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: log Pow: 3.27



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

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.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación Internacional

UNRTDG

Número ONU : UN 1993

Designación oficial de

transporte

: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Ethanol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1993

Designación oficial de : Flammable liquid, n.o.s.

transporte

(Ethanol)

Clase : 3 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Flammable Liquids

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

: 366

Înstrucción de embalaje : 355

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1993

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

transporte (Ethanol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

Código EmS : F-E, <u>S-E</u>



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

Contaminante marino : no

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

49 CFR

Número UN/ID/NA : NA 1993

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

transporte (Ethanol)
Clase : CBL
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : None
Código ERG : 128

Contaminante marino : no

Observaciones : Lo indicado arriba aplica solamente a recipientes de más de

119 galones o 450 litros. No regulado si es transportado en

embalajes de hasta 119 galones (450 litros).

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 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.

US State Regulations

Pennsylvania Right To Know

Agua	7732-18-5	70 - 90 %
Etanol	64-17-5	5 - 10 %
Dodecanoic acid	143-07-7	5 - 10 %
Etanolamina	141-43-5	1 - 5 %
Dipropilen glicol	25265-71-8	1 - 5 %
Propan-2-ol	67-63-0	0.1 - 1 %

New Jersey Right To Know



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 04/17/2015	
3.0	05/05/2015	36492-00004	Fecha de primera emisión: 12/11/2014	
	Agua Etanol Dodecanoic Etanolamina Dipropilen g	a	7732-18-5 64-17-5 143-07-7 141-43-5 25265-71-8	70 - 90 % 5 - 10 % 5 - 10 % 1 - 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.

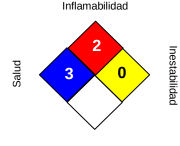
Inventarios

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

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Información adicional

NFPA:



Peligro especial.

HMIS III:

SALUD	3
INFLAMABILIDAD	2
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 : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de



MICRELL® Antibacterial Foam Handwash

Versión Fecha de revisión: Número HDS: Fecha de la última revisión: 04/17/2015 3.0 05/05/2015 36492-00004 Fecha de primera emisión: 12/11/2014

utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad 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 : 05/05/2015

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

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 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