

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 24-abr-2019

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: FOAMYIQ HEALTHCARE PERSONNEL HANDWASH

Product Number: 4605

Uso recomendado: Lavado de manos antiséptico

Usos contraindicados Para el Hospital y Solo Uso Profesional

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive

No hay símbolos

Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com

Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171

Transporte/Derrames/Fugas: CHEMTREC 800-424-9300

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS

Daño/irritación grave de los ojos Categoría2B

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia ¡ADVERTENCIA

Símbolos:

Declaraciones sobre riesgos Declaraciones de precaución

Prevención

Respuesta

-Ojos SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua

Provoca una irritación en los ojos.

durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos. Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.

-Tratamiento específico: Ver Hoja de Datos de información adicional.

Almacenamiento:

Eliminación:

No aplicable

No aplicable

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Información adicional: • Puede ser nocivo si es tragado

Mantenga lejos del alcance de los niños.

3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
Agua	7732-18-5	60-100
Cetrimonium Chloride	112-02-7	1-5
Cocamine	61788-46-3	1-5
Glycerin	56-81-5	1-5

Lactic Acid	79-33-4	1-5
Chloroxylenol	88-04-0	1-5

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

4. Medidas de primeros auxilios

-Contacto con los ojos SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua

durante al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.

-Contacto con la piel: Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.

-Inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable

para respirar. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien. Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona

inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Nota para médicos Puede causar sensibilización en personas susceptibles. Se debe tratar de forma

sintomática.

5. Medidas para combatir incendios

Medios extintores adecuados: El producto no sostiene la combustión, Use un agente de extinción apropiado para el tipo

de incendio a su alrededor

Riesgos específicos que surgen de El producto seco puede quemarse. Los productos de combustión son tóxicos.

la sustancia química

Productos de combustión peligrosos

.

-Ingestión:

Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gasesor.

Equipo de protección y Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. **precauciones para las personas que** Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

combaten incendios

6. Medidas contra la liberación accidental

Precauciones personales:

Precauciones ambientales

i recauciones ambientales

Métodos de limpieza:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantenga a las personas alejadas y contra del viento en caso de derrames o fugas. Evacue al personal hacia áreas seguras. No enjuague el derrame en el suelo,hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de aqua.

Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales o nacionales (consulte la sección 13).

7. Manipulación y almacenamiento

Consejos sobre manipulación

segura

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien después de su manipulación.

Condiciones de almacenamiento

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Debe evitar que se congele.

Fecha de Expiración: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional .

- 1	nombre de la sustancia química:	ACCIH TI V	I NIOSH
	nombre de la sustancia duffilica.		

Glycerin	-	TWA: 15 mg/m ³ mist, total	-
56-81-5	particulate		
		TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable	
		fraction	
		(vacated) TWA: 10 mg/m ³ mist,	
		total particulate	
		(vacated) TWA: 5 mg/m³ mist,	
		respirable fraction	

Controles de ingeniería: Proporcione una buena ventilación general.

Si las prácticas de trabajo genera polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados.

Equipo de protección personal

Protección para el rostro y los ojos: No se requiere con el uso esperado.
Skin and Body Protection: No se requiere con el uso esperado.
Protección respiratoria No se requiere con el uso esperado.

Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los

productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.

Consideraciones generales de

higiene:

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.

Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

9. Propiedades físicas y químicas

Condición física:	Líquido
Color	Aguamarina
Olor	Fragancia verde fresca
рН	4.0-5.0
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto de ebullición y rango de ebullición	100 °C / 212 °F
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
velocidad de evaporación	< 1 (Acetatos de butilo =1)
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible
Límites superiores de inflamabilidad	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible
Gravedad Específicas	1.004
Solubilidad(es)	Soluble en aguar
Coeficiente de distribución:	No hay información disponible
temperatura de ignición automática	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad	No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones No se espera que ocurra con la m

neliareces

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.

Temperaturas extremas y luz directa del sol. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

Posibles rutas de exposición: Ojos, piel, ingestión, inhalación.

Síntomas de exposición: -Contacto con los ojos

Dolor y el enrojecimiento.

-Contacto con la piel: Secado de la piel.

-Inhalación: Nasal malestar y tos. Irritación o daño a las membranas mucosas de las vías respiratorias.

-Ingestión: El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.

Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos

Información del producto Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

Efectos sobre los Órganos de Destino -Ojos. riñón. Sistema Respiratorio. -Piel.

Medidas Numéricas de Toxicidad

Las siguientes estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) se calculan sobre la base del documento del GHS.

Estimación de toxicidad aguda de la 3729 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 54679 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

nombre de la sustancia química:	Oral LD50	Cutánea LD50:	Inhalation LC50	
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	no disponible	no disponible	
Cetrimonium Chloride = 410 mg/kg (Ra		= 4300 mg/kg (Rabbit)	no disponible	
Cocamine 61788-46-3	= 2040 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 0.099 mg/L (Rat) 1 h	
Glycerin 56-81-5	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 570 mg/m³ (Rat) 1 h	
Lactic Acid 79-33-4	= 3730 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	no disponible	
Chloroxylenol 88-04-0	= 3830 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible	

carcinogenicidad Ninguno de los componentes presentes en el 0,1% o más se enumeran como carcinógenos por ACGIH, IARC, NTP u OSHA.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

nombre de la sustancia química:	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para microorganismos	Crustáceos
Cocamine 61788-46-3	0.0008: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	0.16: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 0.24: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	no disponible	0.045: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Glycerin 56-81-5	no disponible	51 - 57: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static	no disponible	no disponible
Lactic Acid 79-33-4	no disponible	320: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static 100 - 180: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 100 - 180: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	no disponible	240: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 180 - 320: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
Chloroxylenol 88-04-0	no disponible	0.13 - 1.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 1.3 - 2.1: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	EC50 = 1.6 mg/L 5 min	6.7 - 9: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

Persistencia y degradabilidad
Bioacumulación:No hay información disponible.Otros efectos adversosNo hay información disponible

13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuosContaminated Packaging:
Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.
Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

14. Información de transporte

DOT No Reglamentado **Nombre de embarque adecuado** Non-Hazardous Product

Disposiciones especiales El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño

del paquete, y / o el origen y el destino. Consulte con un experto en materiales peligrosos

transporte capacitado para obtener información específica de su situación.

IMDG:No ReglamentadoNombre de embarque adecuadoNon-Hazardous Product

15. información sobre reglamentaciones

TSCA Estado: (Sustancias Tóxicas Ley de Control de la Sección 8 (b) Inventario)

Todas las sustancias químicas de este producto están incluidos o exentos de la lista de inventario de TSCA de sustancias químicas.

SARA 313

Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"

Categorías de riesgo de SARA

311/312

Riesgo agudo para la salud:

Riesgo crónico para la salud:

Riesgo de incendio:

Riesgo de liberación repentina de presión

Peligro reactivo

Sí

n.°

n.°

n.°

Proposición de California 65:

Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

16. información adicional

NFPA Riesgos a la salud: 1 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 1 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 24-abr-2019 Razones de Revisión: Nuevo producto

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información se diseñó únicamente como pauta para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, la eliminación y la liberación seguros y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

End of Safety Data Sheet