

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 12-dic-2017

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: BIORENEWABLES WATERLESS PLUS

Product Number: 2974

Uso recomendado: Limpiador de manos

Usos contraindicados Para Uso Industrial e Institucional Solamente

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive

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

No Está Clasificado No clasificado como peligroso según 29 CFR 1910.1200 (OSHA-GHS HazCom)

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia Sin palabra de advertencia

Símbolos: No hay símbolos

Declaraciones sobre riesgos No hay indicaciones de peligro.

Declaraciones de precaución

Prevención No aplicable

Respuesta

-Tratamiento específico: Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

información adicional.

Almacenamiento:

Eliminación:

No aplicable

No aplicable

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Información adicional: • Puede ser nocivo si es tragado

· Puede causar irritación en los ojos.

3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
agua	7732-18-5	60-100
methyl soyate	68919-53-9	10-30
piedra pómez	1332-09-8	1-5
glicerina	56-81-5	1-5
alcohol etoxilado	34398-01-1	1-5
ácido esteárico	57-11-4	1-5
trietanolamina	102-71-6	1-5

	propilenglicol	57-55-6	1-5
I	F F		

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

4. Medidas de primeros auxilios

Enjuáquese cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quítese las lentes de -Contacto con los ojos

contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los

oios persiste: Busque atención médicos.

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

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

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.

Se debe tratar de forma sintomática. Nota para médicos

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

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

-Ingestión:

6. Medidas contra la liberación accidental

Precauciones personales: Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Utilizar el equipo de protección

individual obligatorio.

Precauciones ambientales No enjuague el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

agua.

Métodos de limpieza: 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

Condiciones de almacenamiento

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

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.

Vida útil Sugerida: Mínimo de 2 años a partir de la fecha de fabricación.

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

nombre de la sustancia química: **ACGIH TLV OSHA PEL** NIOSH

glicerina	-	TWA: 15 mg/m³ mist, total	-
56-81-5		particulate	
		TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable	
		fraction	
		(vacated) TWA: 10 mg/m³ mist,	
		total particulate	
		(vacated) TWA: 5 mg/m³ mist,	
		respirable fraction	
trietanolamina	TWA: 5mg/m ³	-	-
102-71-6	-		

Proporcione una buena ventilación general. Controles de ingeniería:

> 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. No se requiere con el uso esperado. **Skin and Body Protection:** Protección respiratoria No se requiere con el uso esperado.

Consideraciones generales de

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

higiene: Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

9. Propiedades físicas y químicas

Condición física:	Pasta o gel Líquido
Color	Verde
Olor	Agradable
рН	7.0-8.0
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	0.99
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. No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Condiciones que deben evitarse **Materiales incompatibles:** Productos de descomposición

peligrosos:

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:

Síntomas de exposición: -Contacto con los ojos

Ojos, piel, ingestión, inhalación.

Dolor y el enrojecimiento.

-Contacto con la piel: Ninguno esperada.

-Inhalación: No se conocen efectos.

-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

15870 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la

2013943 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
glicerina 56-81-5	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 570 mg/m³(Rat)1 h
ácido esteárico 57-11-4	= 4600 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
trietanolamina 102-71-6	= 4190 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit)	no disponible
propilenglicol 57-55-6	= 20 g/kg(Rat)	= 20800 mg/kg (Rabbit)	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
glicerina	no disponible	51 - 57: 96 h Oncorhynchus	no disponible	no disponible
56-81-5		mykiss mL/L LC50 static		
trietanolamina	216: 72 h Desmodesmus	10600 - 13000: 96 h	no disponible	no disponible
102-71-6	subspicatus mg/L EC50 169:	Pimephales promelas mg/L		
	96 h Desmodesmus	LC50 flow-through 1000: 96		
	subspicatus mg/L EC50	h Pimephales promelas		
		mg/L LC50 static 450 - 1000:		
		96 h Lepomis macrochirus		
		mg/L LC50 static		
propilenglicol	19000: 96 h	51600: 96 h Oncorhynchus	no disponible	1000: 48 h Daphnia magna
57-55-6	Pseudokirchneriella	mykiss mg/L LC50 static 41 -		mg/L EC50 Static
	subcapitata mg/L EC50	47: 96 h Oncorhynchus		
		mykiss mL/L LC50 static		
		51400: 96 h Pimephales		
		promelas mg/L LC50 static		
		710: 96 h Pimephales		
		promelas mg/L LC50		

Persistencia y degradabilidad
Bioacumulación:No hay información disponible.No hay información disponible.

<u>Otros efectos adversos</u> No hay información disponible

13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuos Contaminated 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 **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 Reglamentado
Nombre de embarque adecuado Non 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.°

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 12-dic-2017 **Razones de Revisión:** Section 2 y 3

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