

# **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: LITE'N FOAMY FOAMING PEARLUX

Product Number: 3151

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: No aplicable Eliminación: 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
laurilsulfato sodio éter	9004-82-4	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 Enjuáquese cuidadosamente con aqua 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.

-Contacto con la piel:

-Inhalación:

-Ingestión:

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 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

la sustancia química

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

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

# 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 None established.

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:** Protección respiratoria

Consideraciones generales de

higiene:

No se requiere con el uso esperado. No se requiere con el uso esperado.

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

Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

9. Propiedades fisicas y químicas				
Condición física:	Líquido			
Color	Blanco			
Olor	Fragancia frutal			
рН	6.0-6.5			
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			

O Duaniadadas Kalasa y syrinda

# 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

temperatura de ignición automática Temperatura de descomposición

peligrosas

Viscosidad

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles:

Coeficiente de distribución:

Productos de descomposición

peligrosos:

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

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

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

tóxicos.

# 11. Información toxicológica

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

Síntomas de exposición:

-Contacto con los ojos
 -Contacto con la piel:
 -Inhalación:
 Dolor y el enrojecimiento.
 Ninguno esperada.
 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.

#### 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 49383 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

**Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes** 

oxiolada Agada iliforniación cobic 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		
laurilsulfato sodio éter 9004-82-4	= 1600 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**

Persistencia y degradabilidad
Bioacumulación:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Otros efectos adversos 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 **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 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.°

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 7 y 9

### 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**