

Spartan Chemical Company, Inc. **WHMIS Safety Data Sheet**

Fecha de revisión 20-nov-2017

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto:

Product Number:

Uso recomendado:

Usos contraindicados

AIRLIFT ULTRA FRAGRANT URINAL SCREEN XCELENTE SCENT

8009C

Pantalla urinario

Para Uso Industrial e Institucional Solamente

Spartan Chemical Company, Inc. Empresa:

1110 Spartan Drive

Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours)

www.spartanchemical.com

Canadian Agent:

Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400 Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171 (24 Horas)

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS

Sensibilización cutánea

Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia

Símbolos:

iADVERTENCIA



Declaraciones sobre riesgos Declaraciones de precaución

Prevención

Puede causar una reacción alérgica en la piel

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar guantes protectores

Respuesta

-Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención médicos. Lavar las prendas contaminadas antes

de volver a usarlas.

-Tratamiento específico:

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

información adicional.

Almacenamiento:

No aplicable

Eliminación:

Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales

regulaciones.

Riesgos Sin Otra Clasificación:

No aplicable

Información adicional:

· Puede ser nocivo si es tragado

· Puede causar irritación en los ojos.

• Puede causar irritación de la piel.

· Mantenga lejos del alcance de los niños.

3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
ethylene/va copolymer	24937-78-8	77.5-80.0
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	1.0-2.5
eucalyptol	470-82-6	0.1-1.0
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	0.1-1.0
tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0.1-1.0
benzyl salicylate	118-58-1	0.1-1.0
trimethylbenzenpropanol	103694-68-4	0.1-1.0
aceites de naranja dulce	68647-72-3	0.1-1.0
nerol	106-25-2	0.1-1.0
methylundecanal	110-41-8	0.1-1.0
geraniol	106-24-1	0.1-1.0
dimethyltetrahydro benzaldehyde	68737-61-1	0.1-1.0
coumarin	91-64-5	0.1-1.0
citronellol	106-22-9	0.1-1.0

Otros ingredientes no peligrosos: Bacterial spores

4. Medidas de primeros auxilios

-Contacto con los ojos Enjuáguese cuidadosamente con agua 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.

Lavar con agua y jabón abundantes Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención -Contacto con la piel:

médicos. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Espuma resistente al alcohol, arena seca, sustancia química seca, CO2

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: la sustancia química Productos de combustión

-Ingestión:

peligrosos

Riesgos específicos que surgen de La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

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

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

individual obligatorio.

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

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.

1 año desde la fecha de fabricación.

Vida útil Sugerida:

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

Use goma u otros guímico resistentes guantes.

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 guímicos 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

Description (Const.)	lo (r.)		
Condición física:	Sólido		
Color	Púrpura		
Olor	Agradable		
рН	Not Applicable		
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		
velocidad de evaporación	< 1.0 (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	1.0		
Solubilidad(es)	Insoluble in agua		
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 Estabilidad química Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

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

peligrosas

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

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

11. Información toxicológica

8009C - AIRLIFT ULTRA FRAGRANT URINAL SCREEN XCELENTE **SCENT**

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

Síntomas de exposición:

-Contacto con los ojos

Dolor y el enrojecimiento.

-Contacto con la piel:

Secado de la piel. Puede causar sensibilización en contacto con la piel

-Inhalación:

Nasal malestar y tos.

-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

50431 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la

50018 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

nombre de la sustancia química:	Oral LD50	Cutánea LD50:	Inhalation LC50
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol 18479-58-8	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	no disponible
eucalyptol 470-82-6	= 2480 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
4-tert-butylcyclohexyl acetate 32210-23-4			no disponible
benzyl salicylate 118-58-1	= 2227 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	no disponible
nerol 106-25-2	= 4500 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	no disponible
methylundecanal 110-41-8	> 5 g/kg (Rat)	no disponible	no disponible
geraniol 106-24-1	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	no disponible
coumarin 91-64-5	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	no disponible
citronellol 106-22-9	= 3450 mg/kg (Rat)	= 2650 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
eucalyptol	no disponible	95.4 - 109: 96 h Pimephales	no disponible	no disponible
470-82-6		promelas mg/L LC50		
		flow-through		

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

No hay información disponible Otros efectos adversos

13. Consideraciones para la eliminación

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

14. Información de transporte

TDG / 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

DSL / NDSL Status: (Lista de Sustancias Domésticas / Lista de Sustancias No Domésticas)

Las sustancias químicas en este producto están incluidos o están exentos de la lista del canadiense DSL / NDSL.

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:

Sí
Riesgo de incendio:

Riesgo de liberación repentina de presión

Peligro reactivo

Sí
n.°
n.°

16. información adicional

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

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

Fecha de revisión 20-nov-2017 **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