

SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC.
HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto (tal como aparece en la etiqueta)

DUST MOP/DUST CLOTH TREATMENT (AEROSOL)

Número del producto: 6099

División de producto:

Servicio de mantenimiento

Información técnica / de producto: **1-(800)-537-8990**

Emergencias médicas: **1-(888)-314-6171 (24 horas al día)**

Emergencias de derrames / fugas químicas:

CHEMTREC 1-(800)-424-9300 (24 horas al día)

NOMBRE DEL FABRICANTE

Spartan Chemical Company, Inc.

DIRECCIÓN (número, calle, ciudad, estado y código postal)

1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537

Descripción de envío: ORM-D, Artículo de consumidor, compuestos de limpieza, aerosol, c.n.e.

VALORES NFPA:	VALORES HMIS:
SALUD-1-Ligero INCENDIO-0-Mínimo REACCIÓN-1-Ligero	SALUD-1-Ligero INCENDIO-0-Mínimo REACCIÓN-1-Ligero EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL-Vea la Sección VIII

SECCIÓN II: INGREDIENTES PELIGROSOS

(Alistados cuando están presentes en cantidades del 1% o más, carcinógenos al 0.1% o más.) Todos los componentes químicos se encuentran o son exentos de la lista del "Inventario TSCA" de sustancias químicas que mantiene la Agencia para la Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos.

No. DE REGISTRO CAS	% PESO	NOMBRES DE QUÍMICOS	TABLA Z-1-A			NTP, IARC o OSHA CARCINOGENICO
			TWA mg/m ³	STEL mg/m ³	TECHO mg/m ³	
8052-41-3	5-10	Destilado de petróleo	2900 (OSHA) 525 (ACGIH)	No establecido	1800 (NIOSH)	No
75-28-5	5-10	Isobutane	1800 (ACGIH)	No establecido	No establecido	No
74-98-6	5-10	Propano	1800 (OSHA)	No establecido	No establecido	No

SECCIÓN III: DATOS FÍSICOS

PUNTO DE EBULLICIÓN:

n.a.

GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O = 1):

0.96

PORCENTAJE SÓLIDO EN PESO:

1 a 2

PRESIÓN DE VAPOR:

No establecida

TASA DE EVAPORACIÓN (but. ace. = 1):

DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1):

<1

No establecida

SOLUBILIDAD EN AGUA:

Forma una emulsión

ASPECTO Y OLOR:

Emulsión cremosa, olor soso

ESTADO FÍSICO: Líquido

pH:

8.0 a 9.0

SECCIÓN IV: DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIONES

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: Concentrado: 150° F **MÉTODO UTILIZADO:** ASTM-D3065 **LÍMITE DE INFLAMABILIDAD:** no establecido

EXTENSIÓN DE LLAMA: 0"

NFPA 30 B Nivel de almacenamiento 1 Aerosol

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua, dióxido de carbono, sustancia química en polvo.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS: Se puede usar agua para enfriar los envases cerrados para prevenir una acumulación de presión y la posible rotura, explosión o reventón de envases. Use equipo o protección requerido para proteger el personal contra rotura, explosión o reventón de los envases.

PELIGROS ESPECIALES DE INCENDIO Y EXPLOSIONES: A temperaturas elevadas (49° C/120° F) los recipientes pueden romper, explotar o reventar.

SECCIÓN V: DATOS SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD

EFFECTOS DE EXPOSICIÓN EXCESIVA - CONDICIONES QUE HAY QUE EVITAR: LÍMITE MÁXIMO: No establecido
PUEDA CAUSAR IRRITACIÓN A LOS OJOS Y A LA PIEL: Síntomas pueden incluir dolor, rojez e hinchazón. **PUEDA SER DAÑINO SI ES INGERIDO:** Síntomas pueden incluir náusea, vómito, dolor y diarrea. **LA INHALACIÓN DE LOS VAPORES O LA NEBLINA PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN A LAS VÍAS RESPIRATORIAS.** Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No lo ingiera. Evite respirar el vapor o la neblina del producto. Lávese bien con agua y jabón después de manipular

PRINCIPALES MEDIOS DE ENTRADA: Inhalación, contacto con la piel, ojos y ingestión.

CONDICIONES AGRAVADAS POR EL USO: El uso de este producto puede empeorar los problemas preexistentes de la piel, los ojos y las vías respiratorias incluyendo asma y dermatitis.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS: Ojos: En el caso de contacto, inmediatamente lave los ojos con agua durante un mínimo de 15 minutos. Quítese las lentillas de contacto. Consiga atención médica si la irritación persiste. Piel: En el caso de contacto, inmediatamente lave la piel con agua durante un mínimo de 15 minutos. Consiga atención médica si la irritación persiste. Ingestión: No induzca el vómito. Beba uno o dos vasos de agua para diluir el producto. Consiga atención médica. No le dé nada por boca a una persona inconsciente. Inhalación: En caso de irritación a las vías respiratorias, traslade la persona al aire fresco. Consiga atención médica si la irritación persiste.

SECCIÓN VI: DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Ningunos conocidos.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: CO, CO₂

POLIMERIZACIÓN: No se producirá

SECCIÓN VII: PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAMES O FUGAS

PASOS A SEGUIR EN CASO QUE EL MATERIAL ESCAPE O SE RIEGUE: Elimine con agua al sistema de alcantarilla.

MÉTODO DE DISPONER DE DESECHOS: No lo incinere ni perforo el envase aerosol. Deseche en conformidad con todos los reglamentos estatales y locales.

SECCIÓN VIII: INFORMACIÓN ESPECIAL SOBRE LA PROTECCIÓN

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se requiere normalmente cuando existe una buena ventilación general. Sin embargo si sobrepasa los límites de exposición (vea la Sección II) o si una irritación a las vías respiratorias ocurre, debe considerar el uso de un respirador aprobado por NIOSH que sea adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos nombrados en la Sección II.

VENTILACIÓN: Proporcione una buena ventilación general. Algunas operaciones pueden requerir de ventilación local de escape.

GUANTES PROTECTIVOS (ESPECIFIQUE TIPO):

No se requiere. Use guantes de goma para contacto frecuente o prolongado.

PROTECTORES DE OJOS (ESPECIFIQUE TIPO):

Lentes de seguridad o gafas resistentes a salpicaduras.

OTRO EQUIPO PROTECTOR: Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

SECCIÓN IX: PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Contenido a presión. No use cerca de incendios, chispas o llamas abiertas. No almacene a temperaturas mayores de los 120° F.

OTRAS PRECAUCIONES: Mantenga lejos del alcance de los niños.

© SCC 14/12/2005

Spartan Chemical Company, Inc.

DUST MOP/DUST CLOTH TREATMENT (AEROSOL)

Ref: 29 CFR 1910.1200 (OSHA)

NOMBRE	Ronald T. Cook
TÍTULO	Gerente, Normas de reglamento
FECHA	14/12/2005
REEMPLAZA	08/06/2004
CAMBIOS	Revisión de fórmula

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas confiables técnicamente. No constituye una garantía expresada ni implicada en cuanto a la precisión de los datos contenidos. Las condiciones del uso y manejo actuales están fuera del control de los vendedores. El usuario tiene la responsabilidad de evaluar toda la información disponible cuando se usa el producto para cualquier uso particular y de cumplir con las leyes y reglamentos federales, estatales y locales.