

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)
PREMIUM WOOD POLISH (AEROSOL)
Número del producto: 6110

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-0-Mínimo	SALUD-1-Ligero INCENDIO-0- Mínimo REACCIÓN-0- Mínimo 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	
75-28-5	1-5	Isobutano	1800	No establecido	No establecido	No
63148-62-9	1-5	Dimetilpolisiloxano	No establecido	No establecido	No establecido	No

SECCIÓN III: DATOS FÍSICOS

PUNTO DE EBULLICIÓN: (Concentrado) 210° F
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O = 1): 0.99 a 1.00
PRESIÓN DE VAPOR: Desconocida
TASA DE EVAPORACIÓN (but. ace. = 1): Desconocida
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1): <1
SOLUBILIDAD EN AGUA: Emulsionante
ASPECTO Y OLOR: Emulsión blanca, fragancia de limón
ESTADO FÍSICO: Líquido a presión (envase aerosol)
pH: 8.5 a 9.5

SECCIÓN IV: DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIONES

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: (Concentrado) > 210° F **MÉTODO UTILIZADO:** Calculado **LÍMITE DE INFLAMABILIDAD:** No establecido
EXTENSIÓN DE LLAMA: 0 pulgadas. NFPA 30B Nivel 1 Aerosol
MEDIOS DE EXTINCIÓN: Dióxido de carbono, sustancia química en polvo, neblina de agua, espuma.
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS: Se puede usar agua para enfriar los envases cerrados para prevenir una acumulación de presión y la posible rotura cuando expuestos al calor. Use un respirador auto-contenido de presión positiva para toda la cara para combatir incendios. Use equipo o protección para proteger el personal contra rotura, explosión o reventón de los envases.
PELIGROS ESPECIALES DE INCENDIO Y EXPLOSIONES: A las 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
Puede causar irritación ligera a los ojos y a la piel. Puede ser dañino si es ingerido. La inhalación de la neblina de producto puede causar irritación a las vías respiratorias.

Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. No lo ingiera. Evite respirar la neblina de producto. Lávese bien después de manipular.

PRINCIPALES MEDIOS DE ENTRADA: Inhalación, contacto con la piel, ojos e 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: Lave los ojos con agua durante un mínimo de 15 minutos. Quítese las lentillas de contacto. Consiga atención médica si la irritación persiste. Piel: Lávese la piel bien con agua y jabón. 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 la boca a una persona inconsciente. Inhalación: Traslade la persona al aire fresco. Consiga atención médica si la irritación persiste.

SECCIÓN VI: DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

MATERIALES INCOMPATIBLES: Agentes oxidantes fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Ningunos

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: Absorba con material absorbente y transfiera a recipientes para desechar. Enjuague la zona con agua y elimine al sistema sanitario de alcantarilla. Mantenga el derrame fuera del sistema para aguas cloacales y vías fluviales.

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

SECCIÓN VIII: INFORMACIÓN ESPECIAL SOBRE LA PROTECCIÓN

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se requiere normalmente cuando existe una buena ventilación general.

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

GUANTES PROTECTIVOS (ESPECIFIQUE TIPO):

No se requiere. Se recomiendan guantes de goma u otros impermeables para contacto frecuente o prolongado.

PROTECTORES DE OJOS (ESPECIFIQUE TIPO):

No se requiere.

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 en sitios con temperaturas mayores de las 120° F. No perforo ni incinere el recipiente.

OTRAS PRECAUCIONES: Mantenga lejos del alcance de los niños.

© SCC 30/06/2005

Spartan Chemical Company, Inc.

PREMIUM WOOD POLISH (AEROSOL)

Ref: 29 CFR 1910.1200 (OSHA)

NOMBRE

Ronald T. Cook

TÍTULO

Gerente, Normas de reglamento

FECHA

30/06/2005

REEMPLAZA

18/01/2005

CAMBIOS

Actualiza seccion IX

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.