

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 (RTU)
NÚMERO DEL PRODUCTO: 3028

DIVISIÓN DE PRODUCTO:
Servicio de mantenimiento

NOMBRE DEL FABRICANTE
Spartan Chemical Company, Inc.

INFORMACIÓN TÉCNICA / DE PRODUCTO: 1-(800)-537-8990
EMERGENCIAS MÉDICAS 1-(888)-314-6171 (24 horas al día)
EMERGENCIAS DE DERRAMES / FUGAS QUÍMICAS:
CHEMTREC1-(800)-424-9300 (24 horas al día)

DIRECCIÓN (NÚMERO, CALLE, CIUDAD, ESTADO Y CÓDIGO POSTAL)
1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537

Descripción de envío: Compuestos de pulir, lustrar, líquido, 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 CARCINOGÉNICO
			TWA mg/m ³	STEL mg/m ³	TECHO mg/m ³	
63148-62-9	5-10	Polidimetilsiloxano	No establecido	No establecido	No establecido	No
70131-67-8	1-5	Hidroxi-dimetilsiloxano	No establecido	No establecido	No establecido	No

SECCIÓN III: DATOS FÍSICOS

PUNTO DE EBULLICIÓN
210 a 212° F

GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O = 1)
0.975

PORCENTAJE SÓLIDO EN PESO
7.5 a 8.5

PRESIÓN DE VAPOR
No determinada

TASA DE EVAPORACIÓN (but. ace. = 1)
<1

DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1)
Desconocida

SOLUBILIDAD EN AGUA
Forma una emulsión

ASPECTO Y OLORES

Líquido blanco lechoso, fragancia cítrica

ESTADO FÍSICO: Líquido

pH
7.2 a 7.8

SECCIÓN IV: DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIONES

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: > 212° F **MÉTODO UTILIZADO:** ASTM-D56 **LÍMITE DE INFLAMABILIDAD:** No establecido

EXTENSIÓN DE LLAMA: n.a.

MEDIOS DE EXTINCIÓN: El producto no sostiene la combustión. Use medios de extinguir adecuados para el ambiente.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS: Use equipo con respirador auto-contenido aprobado por NIOSH y ropa de protección. Enfríe los recipientes expuestos al incendio con un rocío de agua.

PELIGROS ESPECIALES DE INCENDIO Y EXPLOSIONES: Los productos de combustión son tóxicos.

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. Síntomas pueden incluir dolor, rojez e hinchazón.

Puede ser dañino si es ingerido. Síntomas pueden incluir dolor abdominal y diarrea.

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, problemas con los ojos y las vías respiratorias incluyendo asma y dermatitis.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS: Ojos: Lave los ojos con abundante 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. Lave la ropa contaminada antes de usarla de nuevo. 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 el 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: Agentes oxidantes fuertes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Dióxido de silicón, 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: Pequeños derrames de un galón o menos pueden ser eliminados con abundante agua al sistema de alcantarilla (si permitido por los reglamentos locales del sistema de alcantarilla). Proteja con dique y contenga grandes derrames con material inerte y traslade el líquido a recipientes para desechar. Mantenga el derrame fuera del sistema para aguas cloacales y vías fluviales.

MÉTODO DE DISPONER DE DESECHOS: Deseche en conformidad con todas las leyes y reglamentos federales, estatales y locales.

SECCIÓN VIII: INFORMACIÓN ESPECIAL SOBRE LA PROTECCIÓN

PROTECCIÓN RESPIRATORIA (ESPECIFIQUE TIPO): No se requiere.

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

GUANTES PROTECTIVOS (ESPECIFIQUE TIPO):

Se recomienda el uso de guantes de goma u otro impermeable para contacto prolongado o repetido con la piel.

PROTECTORES DE OJOS (ESPECIFIQUE TIPO):

Se recomienda el uso de gafas resistentes a salpicaduras o lentes de seguridad.

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

SECCIÓN IX: PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Mantenga lejos del alcance de los niños.

OTRAS PRECAUCIONES: No deje congelar.

© SCC 14/12/2005

Spartan Chemical Company, Inc.

PREMIUM WOOD POLISH (RTU)

Ref: 29 CFR 1910.1200 (OSHA)

NOMBRE

Ronald T. Cook

TÍTULO

Gerente, Normas de reglamento

FECHA

14/12/2005

REEMPLAZA

30/06/2005

CAMBIOS

Actualización del descripción de envío

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.