



WD-40 SPECIALIST® LUBRICANTE DE SILICÓN

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

WD-40 Specialist Lubricante de Silicón; presenta una fórmula que lubrica, impermeabiliza y protege de manera segura superficies metálicas y no metálicas como caucho, plástico y vinilo. Esta ofrece un secado rápido y deja una película transparente que no mancha que no se pega ni ensucia, por lo que no atrae la suciedad. Excelente para usar en cables, poleas, rieles de guía, válvulas, conexiones, bisagras, cerraduras y más. Efectivo en temperaturas que van desde -73°C a 260°C (-100°F a 500°F).



APLICACIONES:

- Cables
- Poleas
- Carriles guía
- Válvulas
- Vínculos
- Bisagras

CARACTERÍSTICAS:

- Lubrica, impermeabiliza y protege
- Secado rápido sin residuos sucios
- Seguro de usar en caucho, vinilo y plástico
- NSF H2 Reg # 146863
- Cumple con VOC de 50 estados
- Efectivo en un rango de temperatura -73°C a 260°C (-100°F a 500°F).

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN:	221°C (430°F)	GRAVEDAD ESPECÍFICA:	No determinado
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble	PH:	No aplica
PRESIÓN DE VAPOR:	0.07 mmHg a 25°C	DENSIDAD DE VAPOR:	5.3 (Disolvente de petróleo)
PORCENTAJE VOLÁTIL:	>80%	COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC):	20%
COEFICIENTE DE DISTRIBUCIÓN AGUA/ACEITE:	No determinado	APARIENCIA/OLOR:	Líquido transparente con olor a petróleo.
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	<-30°C (-22°F)(CC ASTM D3828)	LIMITES FLAMABLES:	LEL: 0.6% UEL: 5.0%

RESULTADOS DE DESEMPEÑO:

DESGASTE DE 4 BOLAS.

Esta prueba mide la protección contra el desgaste de un fluido sobre una superficie metálica. Una bola de acero se presiona con fuerza contra tres bolas de acero estacionarias y se hace girar a 1200 rpm durante 60 minutos. WD-40 Specialist Lubricante de Silicón, resistente al agua, es muy superior a la competencia y deja la cicatriz más pequeña, lo que representa su capacidad para proteger su maquinaria y otras partes móviles mejor que el resto.

WD-40 SPECIALIST- LUBRICANTE DE SILICÓN	0.60 mm
LLAVE LÍQUIDA	1.10 mm
CRC	2.75 mm

LOS RESULTADOS MUESTRAN LA PROFUNDIDAD DE LA CICATRIZ EN MILÍMETROS. MÁS BAJO ES MEJOR.

INSTRUCCIONES

AGITAR BIEN POR 20-30 segundos antes de cada aplicación.

Aplicar rociando directamente sobre la superficie. Para espacios reducidos, coloque la cánula para una mejor precisión. Saturar con el producto la superficie y deje remojar por varios minutos. Aplique nuevamente si es necesario.



WD-40 SPECIALIST® LUBRICANTE DE SILICÓN

FICHA TÉCNICA

ALMACENAJE:

Almacene en un área fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles.
No lo almacene bajo la luz solar directa o por encima de 49°C (120°F). Aerosol de nivel 3 U.F.C (NFPA 30B).

DISPOSICIÓN

Si este producto se convierte en un desecho, se espera que cumpla con los criterios de desecho peligroso inflamable de RCRA (D001). Sin embargo, es responsabilidad del generador determinar en el momento de la eliminación la clasificación adecuada y el método de eliminación. Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. No perforo ni incinere los recipientes.

IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación GHS: Aerosol inflamable - Categoría 1

Gas bajo presión: Gas licuado

Toxicidad por aspiración - Categoría 1

Este es un producto de consumo y está etiquetado según los reglamentos locales de productos químicos para el consumidor. La etiqueta real del recipiente podría no incluir los elementos de la etiqueta a continuación. El etiquetado a continuación corresponde a productos industriales/profesionales.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un médico o a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS. NO provocar el vómito.

Declaraciones de almacenamiento: Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Declaraciones de eliminación: Deseche el contenido y el recipiente según los reglamentos locales y nacionales.



Nonfood Compounds
Program Listed H2
Registration #146863

INFORMACIÓN REGULADORA

Reglamentos federales de los Estados Unidos: Cantidad informable según CERCLA 103:

Las liberaciones de este producto mayores de la cantidad reportable de 16,666 libras basadas en la RQ (cantidad reportable) para el n-hexano de 5000 libras presente a menos del 30% deben ser reportadas al Centro de Respuesta Nacional (EE.UU.). Muchos estados tienen requisitos de reporte de emisiones más rigurosos. Notifique de los derrames que exigen los reglamentos federales, estatales y locales.

SARA TÍTULO III: Categoría de riesgos para las Secciones 311/312: Salud Aguda, Salud Crónica, Peligro de Incendio, Liberación Súbita de Presión.

Sustancias químicas tóxicas de la Sección 313: Este producto contiene las siguientes sustancias químicas sujetas a los requisitos de informe de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo (SARA, por sus siglas en inglés).

Título III Sección 313: Ninguna.

Sustancias extremadamente peligrosas de la Sección 302 (TPQ): Ninguna.

Estado de acuerdo a la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección del Medioambiente (EPA, por sus siglas en inglés): Todos los componentes de este producto están listados en el inventario de la TSCA.

Ley sobre aplicación de legislación en materia de Agua Potable Segura y Sustancias Tóxicas de California (Proposición 65):

Este producto no contiene productos químicos regulados bajo la Proposición 65 de California.

