



**SPECIALIST**



HULES DE PUERTAS Y VENTANAS



HERRAMIENTAS MANUALES



CORREAS Y CINTAS TRANSPORTADORAS

## LUBRICANTE DE SILICÓN

WD-40® SPECIALIST® LUBRICANTE DE SILICÓN presenta una fórmula con excelentes propiedades lubricantes que facilitan el movimiento de piezas, sin atraer el polvo y la suciedad. Además de ofrecer un rápido secado, crea una barrera protectora contra la humedad y la corrosión. La fórmula del WD-40® SPECIALIST® LUBRICANTE DE SILICÓN es compatible con todos los metales, plásticos, hules y madera. Evita atascos y fricción de piezas en movimiento, incluso en caso de fuertes presiones. Resiste temperaturas de hasta 200°C. Fórmula certificada NSF H2.



- **PREVIENE DEL ÓXIDO Y LA CORROSIÓN**
- **IMPERMEABLE, PROTEGE CONTRA LA HUMEDAD**
- **FÓRMULA MEJORADA PARA SU USO EN ALTAS PRESIONES**
- **EXCELENTE LUBRICACIÓN DE PLÁSTICOS, HULES, MADERA Y METAL**

CARACTERÍSTICA	BENEFICIO
Excelente lubricación en plásticos, goma, madera y metal	Elimina adhesión y ligadura en diversos materiales, minimizando el tiempo inactivo
Impermeabilidad sin manchas, protege contra la humedad	Puede utilizarse para reacondicionar plásticos y hules
Previene el óxido y la corrosión	WD-40 Specialist Lubricante de Silicón ofrece una protección contra la oxidación líder de su clase
Soporta temperaturas de -35°C a +200°C	Ofrece excelente rendimiento en diversas condiciones climáticas
Registro H2 #146863	El registro NSF permite que muchos clientes industriales la usen. Se aplica en áreas no destinadas al contacto directo con alimentos



## FICHA DE DATOS TECNICOS

# WD-40® SPECIALIST® LUBRICANTE DE SILICÓN



Fabricante: WD-40 Company

Dirección:  
9715 Businesspark Avenue (92131)  
P.O. Box 80607 San Diego, California, USA  
92138-0607

Teléfono: Solo para emergencias:  
**+1-651-603-3431 (PROSAR)**

Nombre comercial:  
**WD-40® SPECIALIST®  
LUBRICANTE DE SILICÓN**

Nombre químico: Mezcla  
Usos del producto: Limpiador, lubricante

Restricciones de uso: No se identificaron  
restricciones para el uso.  
Fecha de preparación de la HDS:  
12 de mayo de 2017

## COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente	#CAS (Siglas de Chemical Abstracts Service)	Por Ciento En Peso	Clasificación GHS
Solvente de petróleo LPV (presión de vapor baja)	64742-47-8	60-80%	Toxicidad por aspiración - Categoría 1
Propelente (propano, n-butano)	74-98-6/106-97-8	10-30%	Gas inflamable - Categoría 1 Gas bajo presión - Gas comprimido
Poli (dimetilsiloxano)	63148-62-9	1-5%	No peligroso

Nota: Los porcentajes exactos son un secreto industrial.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Líquido incoloro	Límites inflamables: (Porción solvente)	LIE - Límite inferior de explosión: 0.6% LSE - Límite superior de explosión: 5.0%
Olor:	Leve olor a petróleo	Presión de vapor:	0.07 mmHg a 25°C
Umbral olfativo:	No se estableció umbral de olor	Densidad de vapor:	5.3 (Solvente de petróleo)
pH:	No corresponde	Densidad relativa:	No se ha determinado
Punto de fusión/congelación:	No establecido	Solubilidades:	Insoluble en agua
Punto/rango de ebullición:	221°C (430°F)	Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No establecido
Punto de inflamación:	<-30°C (-22°F) (CC [vaso cerrado] ASTM D3828)	Temperatura de auto-inflamación:	No establecido
Tasa de evaporación:	No establecido	Temperatura de descomposición:	No establecido
Inflamabilidad (sólido, gas):	Aerosol inflamable	Viscosidad:	No establecido
Compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés):	20%	Punto de fluencia:	No establecido

### 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.

### NIVEL DE PELIGRO



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