



WD-40[®] M.R.



HOJA DE DATOS DE MATERIALES

I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Fabricante:	WD-40 Company	Teléfono:	
Dirección:	1061 Cudahy Place (92110) P.O. Box 80607 San Diego, California 92138-0607	Emergencias unicamente: Información: Nombre químico: Nombre comercial:	1 (800) 424-9300 (CHEMTREC) (619) 275-1400 Mezcla Orgánica WD-40 Líquido a Granel

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Nombre químico	Número de CAS	%	Límite de Exposición ACGIH/OSHA	
Destilados de Petróleo Alifático	8052-41-3	70	100 ppm	PEL
Aceite Base de Petróleo	64742-65-0	>20	5mg/M ³	TWA (humedad)
Ingredientes no Peligrosos		<10		

III. DATOS FISICOS

Punto de Ebullición:	300°F (149°C) (mínimo)	Nivel de Evaporación:	No Se Ha Determinado
Densidad del Vapor (aire=1):	Mayor que 1	Presión del Vapor:	No Se Ha Determinado
Solubilidad en el Agua:	Insoluble	Apariencia:	Ámbar claro nebuloso
Gravedad Específica (H ₂ O=1):	.810@68°F (20°C)	Olor:	Olor característico
Porcentaje Volátil:	74%	VOC:	568 gramos por litro

IV. FUEGO Y EXPLOSION

Punto de Ignición:	Recipiente Abierto 110°F (43°C) (mínimo)
Límites Flamables:	(Porción Solvente) [LeI] 1.0% [UeI] 6.0%
Medio de Extinción:	CO ₂ , Compuestos Químicos Secos, Espuma
Procedimientos Especiales de Contra Incendios:	Ninguno
Peligro de Fuego y Explosión que no son Comunes:	Ninguno

V. PELIGROS DE LA SALUD/RUTA(S) DE ENTRADA

Valor Límite Del Umbral: Destilados de petróleo alifático (Solvente Stoddard) el mas bajo TLV (ACGIH 100 ppm.)	
Límite Síntomas de Sobre Exposición:	
Inhalación (Respiración):	Puede causar anestesia, dolores de cabeza, mareo, nausea e irritación respiratoria superior.
Contacto con la Piel:	Puede causar resequedad de la piel y/o irritación.
Contacto con los Ojos:	Puede causar irritación, lagrimeo, o enrojecimiento.
Ingestión (Tomado):	Puede causar irritación, nausea, vómito y diarrea.
Procedimiento para Primeros Auxilios:	
Ingestión (Tomado):	No deberá inducir los vómitos, busque atención médica inmediata.
Contacto con los Ojos:	Enjuague los ojos inmediatamente con grandes cantidades de agua alrededor de 15 minutos.
Contacto con la Piel:	Lave con agua y jabón.
Inhalación (Respiración):	Retirarse a un área con buena ventilación. Si es necesario, proceda a dar respiración artificial. Si la respiración se dificulta, administre oxígeno.
	Condiciones médicas pre-existentes tales como padecimientos respiratorios, de la piel y los ojos pueden ser agravados por exposición.
¡PELIGRO!	
Riesgos al Aspirar:	Si es tomado, puede entrar a los pulmones y causar neumonitis química. No induzca el vómito. Notifique al médico inmediatamente.
Agente Cancerígeno Sospechado	
Si ___ No ___ X	Las organizaciones OSHA, NTP, IARC han determinado que los componentes en esta mezcla no son agentes cancerígenos.

