



HOJA DE DATOS DE MATERIALES

I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Fabricante:	WD-40 Company	Télefono:	
Dirección:	1061 Cudahy Place (921100) P.O. BOX 80607 San Diego, California 92136-0607	Emergencias unicamente:	1 (800) 424-9300 (CHEMTREC)
		Información::	(619) 275-1400
		monbre quimico:	Mezcla Orgánica
		Nombre comercial:	WD-40 Aerosol
		Múm. de articulo:	52002, 52005, 52008, 52011, 52023

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Nombre químico	Número de CAS	%	Limite de Exposición ACGIH/OSHA	
Destilados de Petróleo Alifático	8052-41-3	60-70%	100 ppm	PEL
Acelte de base de Petróleo	64742-65-0	15-25%	5mg/M ³	TWA (Humedad)
Ingredientes no Pelegrosos		<10		
Bióxido de Carbono	124-38-9	2-3	5000 ppm	PEL

III. DATOS FISICOS

Punto de Ebullición:	N/A	Indice de Evaporación:	No Se Ho Determinado
Densidad del Vapor (aire-1):	Mayor que 1	Presión del vapor:	100±5PSI@70°F (21°C)
Solubilidad en el Agua:	Insoluble	Apariencia:	Ámbar claro
Gravedad Especifica (H ₂ O)=1):	.816 @ 68°F (20°C)	Olor:	Olor característico
Porcentaje Volátil:	70%		

IV. FUEGO Y EXPLOSION

Punto de Ignición:	Recipiente Abierto 100°F (43°C)(minimo)
Límites Flamables:	(Porción Solvente) [LeI] 1.0% [UeI] 6.0%
Medio de Extinción:	CO ₂ , Compuestos Quimicos Secos, Espuma
Procedimientos Especiales de Contra Incendios:	Contenido Bajo Presión
Peligros de Fuego y Explosión que no son Comunes:	INFLAMABLE-U.F.C. AEROSOL A NIVEL 3

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

Valor Limite Del Umbral:	Destilados de petróleo alifático (solvente Stoddard) el mas bajo TLV (ACGIH 100 ppm.)
Síntomas de Sobreexposición:	
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 inmdiaa.
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):	Retorase a un área con buena ventilación. Si es necesario, proceda a dar respiración artificial. Si la respiracion se dificulta, administre oxigeno.
	Condiciones médicas pre-existentes tales como padcimientos respiratorios, de la piel y los ojos pueden ser agravados por exposición.
¡PELIGRO!	
Peligro por Aspiración:	Si es tomado, puede entrar a los pulmones y causar neumonitis quimica. No induzca el vómito. Notifique al médico inmediatamente.
Agente Cancerigeno Sospechado	
Si ___ No <u>X</u>	Las organizaciones OSHA, NTP, IARC han determinado que los componentes en esta mezcia no son agentes cancerigenos.

