



# HOJA DE DATOS DE MATERIALES

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Fabricante:	WD-40 Company	Teléfono:	
Dirección:	1061 Cudahy Place (92110) P.O. Box 80607 San Diego, California 92138-0607 E.U.A.	En caso de emergencia : Información: Nombre químico: Marcas Registradas:	1 (800) 424-9300 01-703-527-3887 (CHEMTREC) (619) 275-1400 Mezcla Orgánica Three-In-One Multi-Purpose Oil Tres-En-Uno Aceite Multi-Usos

## II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Nombre químico	Número de CAS	%	Límite de Exposición ACGIH/OSHA**
Aceite Nafténico Pesado Severamente Hidrotratado	64742-52-5	>97	5mg/m³ TWA (vapor)
Ingredientes no peligrosos		<3	

## III. DATOS FISICOS

Apariencia:	Líquido ámbar claro	Volátiles:	Ninguno
Olor:	Leve olor a citronella	pH:	No se aplica
Punto de Ebullición:	Mayor que 550°F	Gravedad específica:	0.886-0.923 a 20°C
Punto de Congelación:	No se aplica	Presión de vapor:	No se ha determinado
Solubilidad en Agua:	Insoluble	Densidad del vapor (Aire=1)	No se ha determinado

## IV. EXPLOSIÓN Y FUEGO

Punto de inflamación:	Más de 305°F TOC
Extensión de la flama:	No se aplica
Método de Extinción:	CO <sub>2</sub> , Compuestos químicos secos, Espuma, Agua.
Procedimientos Contra Incendios:	Utilice agua para mantener fríos los envase expuestos al fuego.

## V. RIESGOS A LA SALUD/RUTA(S) DE ENTRADA

<b>Síntomas de exposición excesiva:</b>	
<b>Inhalación (respiración):</b>	Puede causar anestesia, dolor de cabeza, mareos, náusea e irritación respiratoria.
<b>Contacto a la piel:</b>	Puede causar sequedad de la piel y/o irritación.
<b>Contacto ocular:</b>	Puede causar lágrimas e irritación en los ojos.
<b>Ingestión (tragar):</b>	Puede causar irritación, náusea, vómito y diarrea.
<b>Procedimientos de primeros auxilios:</b>	
<b>Ingestión (tragar):</b>	No se debe inducir el vómito. Busque atención médica inmediata.
<b>Contacto ocular:</b>	Lave los ojos inmediatamente con agua por 15 minutos.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lave con agua y jabón.
<b>Inhalación (respiración):</b>	Retirar la persona hacia la circulación de aire fresco. Si es necesario, proceda a dar respiración artificial. Si tiene dificultad en respirar, administre oxígeno.
<b>¡PELIGRO!</b>	
<b>Riesgos al Aspirar:</b>	Si es ingerido, puede entrar a los pulmones y causar neumonitis química. No induzca el vómito. Llame inmediatamente al médico.
<b>Agentes Cancerígeno</b>	
Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/>	Los componentes de esta mezcla han sido analizados por NTP, IARC y OSHA y se ha determinado que estos componentes no son cancerígenos.

