

Sección I	Información y nombre del producto
-----------	-----------------------------------

NOMBRE DE PRODUCTO: **ACEMIRE MÓVIL 46**
N° CAS. Propietaria del fabricante
Sinónimos: lubricante
Nombre Químico: Polialquilen glicol
Tipo de Producto: lubricante para compresores de aires acondicionado automotriz
 Transporte Teléfonos de Emergencias 58-41-44-49

Sección II	Identificación de Riesgos
------------	---------------------------

Este material no contiene ingredientes peligrosos bajo las leyes aplicables. El producto no contiene agentes cancerígenos conocidos. No es necesario etiquetado de advertencia especial que exige la OSHA 29 CFR 1910.1200

Sección III	Indicaciones de Almacenamiento y Manejo Seguro
-------------	--

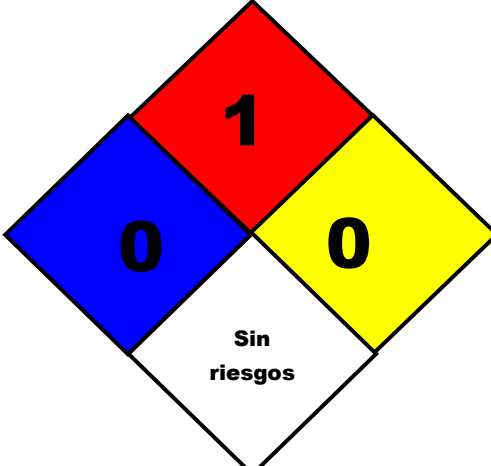
Forma de manipulación:
 No ingerir evite el contacto con la piel ojos y ropa, el contacto con la piel lave el área expuesta con abundante agua y jabón, si el producto entra en los ojos lavar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si persiste alguna molestia consulte al personal médico para su atención.
 Lave la ropa contaminada antes de usar de nuevo. Almacenamiento mantener el recipiente cerrado herméticamente cuando no se utiliza. Evite contaminación del medio ambiente.

Sección IV	Datos físicos
------------	---------------

Apariencia: líquido claro o color gris a marrón
 Punto de ebullición > 572 ° F
 Presión de Vapor < 0.1 mmHg a 20 ° C
 Gravedad Especifica (agua=1) 1.03-1.05
 Volátiles: porcentaje por volumen 0 %
 Olor. Insignificante (leve)
 Solubilidad en agua: insoluble
 Taza de evaporización (butil aceite= 1) ninguno

Sección V	Riesgos de incendio y explosión
-----------	---------------------------------

Esta información es señalada en el rombo que contiene esta hoja de seguridad para este tipo de materiales

<p>0.- Insignificante 1.- Leve 2.- Moderado 3.-Elevado 4.-Severo</p> <p>B.- Guantes, googles, zapatos de seguridad, etc.</p>	<table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: red; color: white;"> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">FLAMABILIDAD</td> </tr> <tr style="background-color: blue; color: white;"> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> <td style="padding: 2px 5px;">SALUD</td> </tr> <tr style="background-color: yellow; color: black;"> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> <td style="padding: 2px 5px;">REACTIVIDAD</td> </tr> <tr style="background-color: white; color: black;"> <td colspan="2" style="padding: 2px 5px; text-align: center;">SIN RIESGOS</td> </tr> </table> 	1	FLAMABILIDAD	0	SALUD	0	REACTIVIDAD	SIN RIESGOS	
1	FLAMABILIDAD								
0	SALUD								
0	REACTIVIDAD								
SIN RIESGOS									



Sección VI	Datos de Reactividad
------------	----------------------

Estabilidad: estable
Polimerización peligrosa: no ocurre
Materiales incompatibles: Oxidantes Fuertes
Condiciones que deben evitarse: calor en exceso
Productos de descomposición peligrosos: compuestos análogos, monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Otros productos químicos: no identificados cuando se queman
Consulte sección: V

Sección VII	Datos de peligros para la salud
-------------	---------------------------------

El valor umbral límite: No establecido
Situaciones que deben evitarse: evite respirar la niebla de aceite.
Procedimiento de primeros auxilios:
Ingestión: No induzca el vomito, si esta consiente dar 2 vasos de agua y consulte al médico. Puede provocar nauseas y diarrea.
Inhalación: el producto no es toxico por inhalación. Si se inhala vapor de aceite, retire al afectado al aire fresco, y consulte a su médico.
Contacto: El contacto con la piel. Lave el área expuesta con agua y jabón.

Sección VIII	Información de protección Personal
--------------	------------------------------------

Protección respiratoria:
Utilizar en aéreas bien ventiladas
Ventilación: Utilice ventilación local
Guantes de protección: no se requiere pero es recomendable especialmente para la exposición prolongada, para ojos y rostro utilice protección, Gafas de seguridad o goggles de protección.

Sección IX	Procedimiento en caso de fuga o derrames
------------	--

En caso de derrame, use equipo de protección adecuada sobre todo gafas o goggles. De tenga la fuente De derrames con un dique con (arena o aserrín, tierra) o materiales disponibles en el mercado, lave el área De derrame con abundante agua, deseche todos los materiales contaminados a un recipiente especial para enviar a confinación de residuos en centros certificados y autorizados.

Sección X	Métodos de eliminación de Residuos
-----------	------------------------------------

Incinerar este producto y todos los asociados en una instalación de residuos certificados de acuerdo a la conformidad de las leyes federales, estatales y las reglamentarias locales. Este material no es un desecho Peligroso bajo RCRA reglamento 40 CFR 261

Sección XI	Otra Información
------------	------------------

Indicaciones de revisión: esta ficha de seguridad está diseñada para. EL cumplimiento de todas las leyes Federales, estatales y locales siendo cumplidas hasta este momento fecha de revisión enero 2015
La información de esta ficha de seguridad debe proporcionarse a todos los que utilizan, manipulan, almacenan, transportan o están expuestos a este producto. Creemos que la información contenida en este documento es, confiable y actualizada a partir de la fecha de publicación. También es una fuente de información para la enseñanza de los trabajadores.