

ACEMIRE AMONIA ANTI-FUGAS

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales	Datos: 2015/ENE/15
Versión. 1	MSDS:

SECCIÓN I: DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE	
Nombre de producto	Acemire Amonia Anti-fugas
Usos de producto	Lubricante para maquinas frigoríficas
Dirección:	Acemire de México S.A de C.V Guillermo Prieto No. 188. Col. Zapotitlán, C.P 13300, Tláhuac, D.F. Teléfono: 5850-0645, 5841-5739 01 800 223 6473

SECCIÓN II: NOMBRE DE PRODUCTO O SUSTANCIA	
NOMBRE DE PRODUCTO:	ACEMIRE AMONIA ANTI-FUGAS
N° CAS.	Propietaria del fabricante
Sinónimos:	Hidrocarburo Semi- sintético
Nombre Químico:	Aceite mineral doble hidrogenación
Tipo de Producto:	Lubricante para compresores que usan gas refrigerante amoniaco con humectantes de sellos.

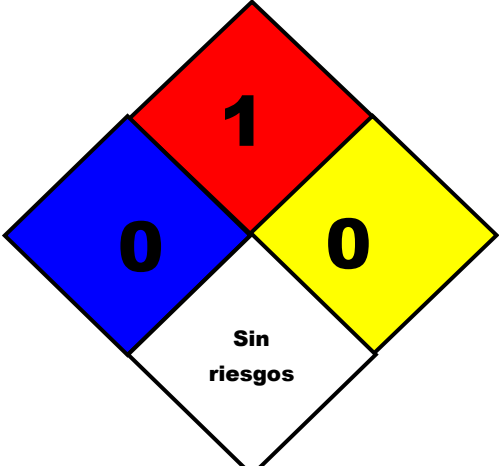
Transporte Teléfonos de Emergencias 58-41-44-49

SECCIÓN III: 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 IV: INDICACIÓN DE ALMACENAMIENTO 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 usada antes de volverla a usar de nuevo. Almacenamiento: mantener el recipiente cerrado herméticamente cuando no se utiliza. Evite contaminación él, medio ambiente.	

SECCIÓN V: DATOS FÍSICOS	
Aspecto:	Liquido Incoloro
Punto de ebullición ° C (°F)	260 (>500)
Presión de Vapor:	< 0.1 mmHg a 20 ° C
Peso Específico (agua=1)	0.860 a 0.870
Volátiles:	porcentaje por volumen 0 %
Olor:	Insignificante
Solubilidad en agua:	Insoluble
Tasa de evaporización (acetato de butilo =1)	ninguno
Viscosidad a 40 ° C	63 (cSt) mm²/s
Viscosidad a 100 ° C	9.04 cSt. mm²/s

SECCIÓN VI	RIESGOS DE INCENDIOS Y EXPLOSIÓN
-------------------	---

<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="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">FLAMABILIDAD</td></tr> <tr style="background-color: blue; color: white;"><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">SALUD</td></tr> <tr style="background-color: yellow; color: black;"><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">REACTIVIDAD</td></tr> <tr style="background-color: white; color: black;"><td colspan="2" style="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 VII	DATOS DE REACTIVIDAD
--------------------	-----------------------------

Estabilidad. Estable
 Polimerización peligrosa: no ocurre
 Materiales incompatibles. Fuertemente oxidantes
 Condiciones que deben evitar: 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 VIII	DATOS DE PELIGROS PARA LA SALUD
---------------------	--

El valor umbral límite: 5Mg/m³ de niebla de aceite situaciones que deben evitarse. Evite respirar la niebla de aceite procedimiento de primeros auxilios.
 Ingestión: no induzca el vómito, si esta consiente dar 2 vasos de agua y consulte al médico. Puede provocar nausea 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 con la piel: El contacto con la piel, lave el área expuesta con agua y jabón

SECCIÓN IX	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 careta facial de protección.

SECCIÓN X	PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA Y DERRAMES
------------------	---

En caso de derrame. Use equipo de protección adecuada, sobre todo gafas, detenga la fuente de derrame, forme un dique en el área de derrame. Utilice material absorbente para absorber el liquido (arena, aserrín, tierra o materiales disponibles en el mercado) Lave el área de derrame con abundante agua. Deseche todos los materiales contaminados en un recipiente especial para enviar a confinamiento de residuos en centros autorizados y certificados.

**SECCIÓN XI****MÉTODOS DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS**

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

SECCIÓN XVI OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta hoja de seguridad o ficha técnica de datos de seguridad debe proporcionarse a todos los que utilizan, manipulan, almacenan, transportan este producto.

Quejas y Sugerencias: Visítenos en nuestra página Web: www.acemire.com.mx

Y/o a los correos: acemire@gmail.com; adireccionacemire@hotmail.com