

## AIRLUBE 32

### 1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

<b>Nombre del Producto:</b>	AIRLUBE 32
<b>Código de Artículo:</b>	
<b>Sinónimos</b>	No hay información disponible
<b>Características Químicas:</b>	No hay información disponible.
<b>Nombre del Fabricante:</b>	Petrochem Inc. 6N999 Whispering Trail St. Charles, IL 60175 Teléfono: (630) 513-6350 Fax: (630) 513-8324
<b>Contacto:</b>	Jill Dohner
<b>En caso de emergencia:</b>	CHEMTREC 800.424.9300

### 2. INFORMACION DE INGREDIENTES Y COMPOSICION

NINGUNA

### 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

<b>Propiedades que afectan la salud:</b>	Ninguna
<b>Rutas principals de exposición :</b>	Piel
<b>Contacto con la piel:</b>	Puede causar más sensibilidad a mas contacto se tenga con el compuesto. Contacto directo causa irritación en la piel.
<b>Contacto ocular</b>	Puede causar una ligera irritación
<b>Respiración:</b>	Ninguna
<b>Ingestion:</b>	Su ingestión puede causar problemas gastrointestinales, nausea, vómitos y diarrea

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Consejo General:</b>	En caso de sentirse mal obtenga atención medica
<b>Contacto Cutáneo:</b>	Lávese inmediatamente con jabón y abundante agua.
<b>Contacto Ocular:</b>	Lávese los ojos con agua por 15 minutos si los síntomas persisten, llame a un doctor.
<b>Contacto Respiratorio:</b>	En caso inhalación de aerosol/vapores, consulte con un doctor si es necesario. Muevase a un área con circulación de aire exterior.
<b>Ingestion:</b>	No provoque vomito sin consultar con un doctor. Tome 1 a 2 vasos de agua. Consulte un doctor si lo cree necesario.

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de Extinción :</b>	Dióxido de carbono (CO2), Química seca, chorros de agua, rocío o niebla.
------------------------------	--

#### Petrochem, Inc.

6N999 Whispering Trail Road, St. Charles, IL 60175

Teléfono (630) 513-6350 Fax (630) 513-8324

Web [www.petrochem1.com](http://www.petrochem1.com)

Correo Electrónico [info@petrochem1.com](mailto:info@petrochem1.com)



La información contenida en esta ficha es considerada correcta pero todas las sugerencias son hechas sin garantías porque las condiciones de uso actual son circunstancias fuera de nuestro control. Petrochem, Inc. rechaza toda responsabilidad incurrida en conexión con el uso de esta hoja o sugerencias

Miembro de la Asociación Americana para Hornear

<b>Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:</b>	No hay información disponible
<b>Equipos de protección especial para los bomberos</b>	En caso de incendio, utilice equipos de respiración autónoma y los procedimientos estándar para fuegos químicos.
<b>Peligros específicos</b>	Mantenga el producto alejado de contenedores vacíos alejados del calor, y fuentes de chispa y calor.
<b>Peligros Inusuales:</b>	Ningún peligro resulta del material suministrado.
<b>Métodos Específicos:</b>	Vapores de aguas pueden ser usados para enfriar los contenedores cerrados.
<b>Punto de combustión:</b>	>425°F
<b>Temperatura de Auto inflamación:</b>	No hay información disponible.
<b>Límites de inflamación en aire:</b>	Bajo: No hay información disponible. Alto: No hay información disponible.

## 6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES.

<b>Precauciones personales:</b>	Las superficies contaminadas son extremadamente resbalosas. Use equipo de protección. Remueva todas las fuentes de ignición, o chispas.
<b>Precauciones ambientales:</b>	No derramar en fuentes de agua o servicios sanitarios.
<b>Métodos para su limpieza</b>	Absorba el derrame con materiales inertes(e.j. arena seca, tierra), póngalo en un contenedor

## 7. MANEJO Y ALMACENAJE

### MANEJO

<b>Medidas técnicas /Precauciones:</b>	No se necesitan medidas técnicas de protección especiales.
<b>Consejos para un manejo seguro:</b>	Derrame en la parte exterior del contenedor lo hace resbaloso. Evite contacto con la piel y los ojos. Siempre cambie la tapa después de su uso.

### ALMACENAJE

<b>Medidas Técnicas/Condiciones de almacenaje:</b>	Mantenga los contenedores secos y bien cerrados para evitar la absorción de humedad y contaminación
<b>Productos Incompatibles:</b>	No hay requisitos que prohíban su almacenamiento junto a otros productos

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Medidas de Ingeniería para reducir la exposición</b>	Tenga ventilación adecuada, especialmente en áreas de pequeño espacio
---	---

### Equipos de Protección Personal

<b>Protección Respiratoria</b>	En caso de neblina, spray o respiración de aerosols use protección respiratoria adecuada y trajes protectores
<b>Protección de las manos:</b>	Guantes de nitrilo
<b>Protección para la piel y cuerpo:</b>	Uso adecuado y correcto del producto en su manejo brinda la protección necesaria.
<b>Protección ocular:</b>	Espejuelos de seguridad
<b>Medidas de Higiene</b>	Evite contacto con la piel, ojos y ropas



## 9. DATOS FISICOS CARACTERISTICAS QUIMICAS

<b>Estado Físico</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Claro
<b>Apariencia:</b>	Líquido

<b>Olor:</b>	Ligero, Hidrocarbano
<b>Gravedad especifica</b>	<1.0
<b>Punto de ebullición:</b>	No hay información disponible
<b>Ritmo de evaporación:</b>	Indeterminado
<b>Densidad de vapor:</b>	Indeterminado
<b>Presión de vapor:</b>	Indeterminado
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble

## 10. ESTABILIDAD Y REACCION

<b>Estabilidad:</b>	Estable bajo condiciones normales de almacenaje
<b>Polimerización:</b>	Ninguna durante procesamiento normal.
<b>Productos peligrosos durante su descomposion:</b>	Descomposición térmica puede producir la dispersión gases y vapores irritantes.
<b>Materiales a evitar:</b>	Agentes oxidantes (fuertes).
<b>Condiciones a evitar:</b>	Estable bajo condiciones normales

## 11. INFORMACION DE TOXICOLOGIA

<b>Toxicidad Aguda:</b>	No hay información disponible
-------------------------	-------------------------------

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

<b>Movimiento:</b>	No hay información disponible
<b>Potencial Bioacumulativo:</b>	No esta determinado
<b>Efectos de Ecotoxicidad:</b>	No están determinados.
<b>Toxicidad Acuática:</b>	No hay información disponible

## 13. CONSIDERACIONES PARA SU DESHECHO

<b>Deshecho de residuo/producto sin usar</b>	Disponga de acuerdo a sus regulaciones locales.
<b>Contenedores contaminados:</b>	Los contenedores vacíos deben de ser llevados a una facilidad local que ejecute su reciclaje, recuperación o disposición como deshecho adecuadamente.

## 14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

<b>DOT Nombre de Envió:</b>	N/A
-----------------------------	-----

<b>TDG (CANADA) Nombre de Envió:</b>	N/A
--------------------------------------	-----

<b>IMO/IMDG Nombre de Envió</b>	N/A
---------------------------------	-----

<b>ICAO Nombre de Envió:</b>	N/A
------------------------------	-----

<b>IATA Nombre de Envió:</b>	N/A
------------------------------	-----

## 15. INFORMACION REGULATORIA

### Inventarios Internacionales

<b>PICCS:</b>	Estables bajo las condiciones recomendadas.
<b>TSCA:</b>	Listado en la TSCA
<b>DSL:</b>	Todos los componentes de este productos estan listandos en DSL
<b>ENCS:</b>	Este producto NO cumple con JPENCS
<b>CHINA:</b>	Este producto cumple con CHINA
<b>AICS:</b>	Todos los componentes de este producto se encuentran en el Inventario de

	Sustancias Químicas (AICS).
<b>KECL:</b>	Este producto cumple los requisitos de Korea
<b>EINECS/ELINCS:</b>	Este producto cumple con EINECS/ELINCS

**Regulaciones U.S.**

<b>Sara (311, 312) Clase de peligros:</b>	
---	--

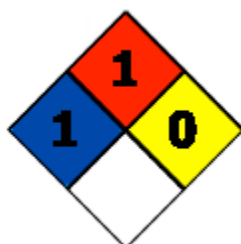
**Canada**

<b>Clase de peligros WHMIS:</b>	No controlado
---------------------------------	---------------

**16. INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS**

	NFPA	HMIS	<b>Clave</b> <b>0 = Mínimo</b> <b>1= Ligero</b> <b>2 = Moderado</b> <b>3= Serio</b> <b>4 = Severo</b>
Salud	1	1	
Fuego	1	1	
Reacción	-	0	
Inestabilidad	0	-	

**Simbolo NFPA:**



<b>Razones para la revision:</b>	N/A
<b>Preparada por:</b>	Salud y Seguridad

Información de este documento se ofrece de buena fe como exacta, pero sin garantía. Condiciones de uso y conveniencia del producto para ciertas aplicaciones están fuera de nuestro control, todos los riesgos del uso de este producto son asumidos por el usuario y nosotros expresamente declaramos todas las garantías de cualquier tipo y naturaleza, incluidas las garantías de comercialización y aptitud para un determinado propósito en relación con el uso o la conveniencia del producto. Nada pretende ser una recomendación de usos que infringen patentes válidas o como prorrogar la licencia de patentes válida. Avisos apropiados y procedimientos seguros de manejo deben ser proporcionados a los manipuladores y usuarios