

AIRLUBE 68

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre del Producto:	AIRLUBE 68
Código de Artículo:	N/A
Sinónimos	N/A
Características Químicas:	No hay información disponible
Nombre del Fabricante:	Petrochem Inc. 6N999 Whispering Trail St. Charles, IL 60175 Teléfono: (630) 513-6350 Fax: (630) 513-8324
Contacto	Jill Dohner
En caso de emergencia:	CHEMTREC 800.424.9300

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

NONE

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

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

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo General:	En caso de sentirse mal obtenga atención medica
Contacto Cutáneo:	Lávese inmediatamente con jabón y abundante agua.
Contacto Ocular:	Lávese los ojos con agua por 15 minutos si los síntomas persisten, llame a un doctor.
Contacto Respiratorio:	En caso inhalación de aerosol/vapores, consulte con un doctor si es necesario. Muevase a un área con circulación de aire exterior.
Ingestion:	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

Medios de Extinción :	Dióxido de carbono (CO ₂), 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

Correo Electrónico 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

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:	No hay información disponible
Equipos de protección especial para los bomberos	En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Procedimiento standard para fuegos químicos.
Peligros específicos	Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición.
Peligros Inusuales:	Ningún peligro resulta del material suministrado.
Metodos Específicos:	Vapores de aguas pueden ser usados para enfriar los contenedores cerrados.
Punto de combustión:	>425°F
Temperatura de Autoinflamación:	No hay información disponible.
Límites de inflamación en aire:	Bajo: No hay información disponible. Alto: No hay información disponible.

6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES.

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

7. MANEJO Y ALMACENAJE

MANEJO

Medidas técnicas /Precauciones:	No se necesitan medidas técnicas de protección especiales.
Consejos para un manejo seguro:	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

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIO/PROTECCIÓN PERSONAL

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

Personal Protective Equipment

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



9 DATOS FISICOS CARACTERISTICAS QUIMICAS

Estado Físico	Liquido
Color:	Claro

Apariencia:	Líquido
Olor:	Ligero, Hidrocarbano
Gravedad específica	<1.0
Punto de ebullición:	No hay información disponible
Ritmo de evaporación:	Indeterminado
Densidad de vapor:	Indeterminado
Presión de vapor:	Indeterminado
Solubilidad en agua:	Insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACCION

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

11. INFORMACION DE TOXICOLOGIA

Toxicidad Aguda:	No hay información disponible
-------------------------	-------------------------------

12. INFORMACION ECOLOGICA

Movimiento:	No hay información disponible
Potencial Bioacumulativo:	No esta determinado
Efectos de Ecotoxicidad:	No están determinados.
Toxicidad Acuatica:	No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES PARA SU DESHECHO

Deshecho de residuo/producto sin usar	Disponga de acuerdo a sus regulaciones locales.
Contenedores contaminados:	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

DOT Nombre de Envió:	No es aplicable
TDG (CANADA) Nombre de Envió:	No es aplicable
IMO/IMDG Nombre de Envió:	No es aplicable
ICAO Nombre de Envió:	No es aplicable
IATA Nombre de Envió:	No es aplicable

15. INFORMACION REGULATORIA

Inventarios Internacionales

PICCS:	Estables bajo las condiciones recomendadas.
TSCA:	Listado en la TSCA
DSL:	Todos los componentes de este productos estan listandos en DSL
ENCS:	Este producto NO cumple con JPENCS
CHINA:	Este producto cumple con CHINA
AICS:	Todos los componentes de este producto se encuentran en el Inventario de Sustancias Químicas (AICS).
KECL:	Este product cumple los requisitos de Korea

EINECS/ELINCS:	Este product cumple con EINECS/ELINCS
-----------------------	---------------------------------------

Regulaciones U.S.

Sara (311, 312) Clase de peligros:	
---	--

Canada

Clase de peligros WHMIS:	No controlado
---------------------------------	---------------

INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS

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

Símbolo NFPA:



Razones para la revision:	N/A
Preparada por:	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