

SERIE PETRO-LUBE PAG

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre del producto:	PETRO-LUBE PAG 220, 320, 460, 680
Código del Artículo:	
Sinónimos	No hay información disponible
Características químicas:	No hay información disponible en relación al producto.
Fabricado por:	Petrochem Inc. 6N999 Whispering Trail St. Charles, IL 60175 Teléfono: (630) 513-6350 Fax: (630) 513-8324
En caso de emergencia:	CHEMTREC: 800.424.9300

2. INGREDIENTES Y DECLARACION DE PELIGROS

Ingredientes	CAS-No	ACGIH (TWA mg/m ³)	OSHA (TWA mg/m ³)
Óxido de etileno, Metilo-, polímero	9038-95-3	Ninguno	Ninguno

Nota para los componentes no peligrosos:	Los componentes que no están identificados por nombre anteriormente no son peligrosos según la definición de las leyes aplicables.
--	--

3. DECLARACION DE PELIGROS

Propiedades con efectos sobre la salud:	Ninguna
Rutas de exposición:	Piel
Contacto dérmico:	Sustancia no es irritante generalmente y solamente puede crear una ligera irritación cutánea.
Contacto Ocular:	Puede causar una ligera irritación local.
Inhalación:	Puede causar irritación del tracto respiratorio. Evitar inhalar los vapores o las neblinas.
Ingestión:	La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea

4. PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

Consejo General:	No hay riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
Contacto Dérmico:	Lávese inmediatamente con jabón y abundante agua. Si la irritación persiste, llame a un doctor.
Contacto Ocular:	Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos y consulte a un doctor.
Inhalación:	En el caso de inhalación de aerosoles / neblinas consultar a un médico si es necesario.
Ingestión:	Beba mucha agua. Provocar el vómito, pero sólo si la víctima está totalmente consciente. Llame inmediatamente al médico.

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 el Homeear

5. MEDIDAS CONTRA RIESGOS DE INCENDIO

Medios de extinción:	Agua, producto químico seco, dióxido de carbono (CO2), Espuma
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:	No hay información disponible.
Equipo de protección especial para los bomberos:	Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración con demanda de presión automática, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección para el cuerpo entero.
Peligros específicos:	No hay información disponible.
Peligros Inusuales	No hay riesgos resultantes del material proporcionado.
Métodos específicos:	En caso de incendio, enfriar los depósitos rociándolos con agua.
Punto de inflamación:	>460 (°F) 237.77°C
Temperatura de auto ignición:	No hay información disponible.
Límites de Inflamación en el aire:	Bajo - No hay información disponible. Superior - No hay información disponible.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones Personales:	Las superficies contaminadas serán muy resbaladizas. Use el equipo de protección personal.
Precauciones ambientales:	Do not flush into surface water or sanitary sewer system.
Métodos de limpieza:	Absorber el derrame con material inerte (por ejemplo arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo

Medidas técnicas / Precauciones:	No se requieren medidas de protección técnicas especiales.
Advertencia para la manipulación segura:	Las paredes exteriores del contenedor pueden quedar muy resbalosas si quedan restos del compuesto. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento

Medidas técnicas / Precauciones:	Mantener los recipientes secos y herméticamente cerrados para evitar la absorción de humedad y contaminación. Mantenga el envase bien cerrado.
Productos incompatibles:	No hay restricciones de almacenamiento en la proximidad de otros productos

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Controles de ingeniería para reducir la exposición:	Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
--	--

Equipo de Protección Personal.

Protección respiratoria:	En caso de niebla, rocío o la exposición al aerosol utilice protección respiratoria personal apropiada y un traje protector.
Protección de las manos:	Guantes de Caucho de nitrilo.
Piel y del cuerpo:	Precauciones normales de seguridad durante la manipulación del producto le protegerá de este efecto potencial.
Protección de los Ojos:	Gafas de seguridad
Medidas de higiene	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa



9. PROPIEDADES FISICAS Y CARACTERISTICAS QUIMICAS

Apariencia:	Líquido
--------------------	---------

Estado Físico:	Líquido
Color:	Claro
Olor:	Ligero
Gravedad Específica:	>1.0
Punto de ebullición / rango:	No hay información disponible
Tasa de evaporación:	No está determinada
Densidad de Vapor:	No está determinada
Presión de Vapor:	No está determinada
Solubilidad:	Soluble

10. ESTABILIDAD Y REACCION

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales.
Polimerización:	La polimerización peligrosa no ocurre.
Productos peligrosos de descomposición:	No previsible
Materiales que deben evitarse:	No hay información disponible.
Condiciones a evitar:	Soluble a condiciones normales

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda:	No hay información disponible
-------------------------	-------------------------------

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movimiento:	No hay información disponible
Potencial de bioacumulación:	No hay información disponible
Efectos eco toxicológicos:	No hay información disponible
Toxicidad acuática:	No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES PARA SU DESCARTE

Desechos de residuos / producto no utilizado:	De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.
Envases contaminados:	Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o eliminación de residuos

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DOT Nombre de Envío	N/A
TDG (Canadá) Nombre de Envío:	N/A
IMO/IMDG Nombre de Envío	N/A
ICAO Nombre de Envío:	N/A
IATA Nombre de Envío:	N/A

15. INFORMACION REGULATORIA

Inventarios Internacionales

PICCS:	Este producto cumple con PICCS
TSCA:	Enlistado en TSCA
DSL:	Todos los componentes de este producto están listados en DSL
ENCS:	Este producto no cumple con JPENCS
CHINA:	Este producto cumple con CHINA
AICS:	Todos los componentes de este material están listados en el Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS).

KECL:	Este producto no cumple con KECL
EINECS/ELINCS:	Este producto cumple con EINECS/ELINCS

Regulaciones Americanas

SARA (311, 312) Clasificación de peligros:	
---	--

Canada

WHMIS Clasificación de Peligros:	No está determinada
---	---------------------

16. CLASIFICACION DE RIESGOS

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

Símbolo de NFPA:



Razones para revisión:	N/A
Preparada por:	Salud y Seguridad

PARA INFORMACION ADICIONAL CONTACTE:

Petrochem, Inc.
 6N999 Whispering Trail Road
 St. Charles, IL 60175
 tel: (630) 513-6350
 Fax: (630) 513-8324
 info@petrochem1.com

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