



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rev.7/12

## CLASE ALIMENTICIA SERIE PETRO-LUBE PAG FG

### 1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre Comercial:	FOODSAFE PETRO-LUBE PAG FG-150, FG-220, FG-320, FG-460, FG-680
Código de Artículo:	
Sinónimos	No hay información disponible
Caracterización química:	No hay información disponible de estos productos en específico
Fabricado por:	PETROCHEM, INC. St. Charles, IL 60175 Tel: 630-513-6360 Fax: 630-513-8324
Para información de emergencia contacte:	

### 2. COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES

Ingredientes	CAS-No	AGGIH (TWA mg/m <sup>3</sup> )	OSHA (TWA mg/m <sup>3</sup> )
Oxirano metil-, polímero	9038-95-3	Ninguno	Ninguno

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

### 3. INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS

Propiedades que afectan a la salud:	Ninguna.
Rutas de Exposición Principales	Piel
Contacto Dérmico:	La sustancia no irrita de manera general y solo puede producir una leve irritación cutánea.
Contacto Ocular:	Puede causar una ligera irritación
Inhalación	Puede causar irritación al tracto respiratorio. Evite la respiración de vapores o neblinas
Ingestion	Su ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómitos y diarrea

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo General:	No hay peligros que requieran primeros auxilios
Piel	Lavar el área afectada con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto Ocular:	En caso de contacto, inmediatamente lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Inhalación	En el caso de la inhalación de aerosoles/neblinas consulte a un doctor si lo cree necesario.
Ingestión	Tome agua en abundancia. Provoque el vómito, pero solamente si la víctima está totalmente consciente. Llame a un doctor inmediatamente.

#### 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

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Método de extinción:</b>	Agua, Química Seca, Dióxido de Carbono (CO2), Espuma
<b>Método de extinción que no debe de usarse por materias de seguridad</b>	No hay información disponible.
<b>Procedimientos especiales para combatir incendios</b>	Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración con controles de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

<b>Peligros Específicos</b>	No hay información
<b>Peligros Inusuales</b>	No hay peligros en la manera que el producto es suministrado
<b>Métodos Específicos:</b>	En caso de fuego, enfríe los tanques con agua.
<b>Punto de inflamación:</b>	> 460°F
<b>Punto de combustión instantánea</b>	No está disponible
<b>Límites de inflamación en aire – Superior (%):</b>	Mínimo: No está disponible Máximo: No está disponible

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales</b>	Las superficies contaminadas son resbalosas, Use equipos de protección
<b>Precauciones ambientales</b>	No descarte en vías de agua o el servicio sanitario
<b>Métodos para su limpieza</b>	Absorba el derrame con materiales inertes (arena, tierra) colecte el deshecho en contenedores de basura químicas y disponga de esos de acuerdo a sus regulaciones.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Medidas técnicas y precauciones:</b>	No se necesitan medidas especiales.
<b>Consejos para un manejo seguro:</b>	Derrame en las paredes exteriores del contenedor lo hace resbaloso. Evite el contacto con la piel y los ojos.

### Envió

<b>Medidas técnicas/Condiciones de almacenaje</b>	No se requiere de medidas técnicas para su almacenaje
<b>Productos incompatibles</b>	No hay restricciones para su almacenaje con otros productos.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

<b>Controles de Ingeniería:</b>	Asegure ventilación adecuada, especialmente en áreas limitadas
---------------------------------	--

### Equipos de Protección Personal

<b>Protección Respiratoria:</b>	En caso de formarse vapores, niebla o aerosoles, use protección respiratoria adecuada y traje protector
<b>Guantes de Protección:</b>	Caucho de Nitrilo
<b>Protección para la piel y cuerpo:</b>	Precauciones de seguridad inusuales durante la manipulación del producto le protegerá contra el efecto potencial.
<b>Protección Facial y Ocular:</b>	Gafas de seguridad
<b>Medidas de Higiene:</b>	Evite el contacto dérmico, ocular y con la vestimenta



## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

<b>Estado Físico</b>	Líquido
----------------------	---------

<b>Apariencia:</b>	Líquido
<b>Color</b>	Claro
<b>Olor:</b>	Ligero
<b>Gravedad Especifica</b>	>1.0
<b>Punto de Ebullición/Limites</b>	>600°F
<b>Tasa de Evaporación</b>	No determinada
<b>Densidad de Vapor:</b>	No determinada
<b>Presion de Vapor:</b>	No determinada
<b>Solubilidad:</b>	Soluble

## 10. ESTABILIDAD Y REACCION

<b>Estabilidad:</b>	Estable hasta los 560°F
<b>Polimerización:</b>	Polimerización peligrosa no ocurre
<b>Peligros de descomposición:</b>	Ninguno que se crea razonable
<b>Materiales a evitar</b>	Agentes oxidantes
<b>Condiciones a evitar</b>	Estable bajo condiciones normales.

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

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

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

<b>Movimiento:</b>	No hay información disponible
<b>Potencial de Acumulación biológica:</b>	No hay información disponible
<b>Efectos de eco toxicidad:</b>	No hay información disponible
<b>Toxicidad acuática</b>	No hay información disponible

## 13. CONSIDERACION SOBRE LA ELIMINACION

<b>Descarte de residuos/producto sin usar:</b>	De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.
<b>Envases contaminados</b>	Los contenedores vacíos deben ser llevados a facilidades que puedan efectuar un reciclaje adecuado de productos químicos

## 14. INFORMACION DE TRANSPORTE

<b>DOT(USA) Nombre de Envió:</b>	No se aplica
<b>TDG (Canada) Nombre de Envió:</b>	No se aplica
<b>IMO/IMDG Nombre de Envió:</b>	No se aplica
<b>ICAO Nombre de Envió:</b>	No se aplica
<b>IATA Nombre de Envió:</b>	No se aplica

## 15. INFORMACION REGULATORIA

### Inventarios Internacionales

<b>PICCS:</b>	Este producto no cumple con PICCS
<b>TSCA</b>	Listado en TSCA
<b>DSL</b>	No esta listado en DSL
<b>ENCS:</b>	Este producto no cumple con JPENCS
<b>CHINA:</b>	Este producto no cumple con china:
<b>AICS:</b>	Este producto no cumple con AICS
<b>KECL:</b>	Este producto no cumple con korea:
<b>EINECS/ELINCS:</b>	Este producto cumple con EINECS/ELINCS

**Regulaciones U.S.**

<b>Clase de Peligros Sara (311, 312) :</b>	Peligro Agudo para la Salud Peligro Crónico
--	--

**Canada**

<b>Clase de Peligro WHMIS:</b>	No es controlado
--------------------------------	------------------

**16. OTRA INFORMACION**

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

Símbolo NFPA:



<b>Razones para revisión</b>	N/A
<b>Preparado por</b>	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