



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rev.7/12

## PETRO-GARD FMG-1 GRADO ALIMENTICIO

### 1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

<b>Nombre del Producto:</b>	FOODSAFE PETRO-GARD FMG-1
<b>Sinónimos:</b>	No hay información disponible
<b>Características Químicas</b>	No hay información disponible acerca de este producto como tal.
<b>Fabricado por:</b>	Petrochem, Inc. 6N999 Whispering Trail St. Charles, IL 60175 Teléfono: (630) 513-6350 Fax: (630) 404-4415
<b>Para información de emergencia contacte:</b>	<b>CHEMTREC: 800.424.9300</b>

### 2. COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES:

Componentes	CAS-No	ACGIH (TWA mg/m <sup>3</sup> )	OSHA (TWA mg/m <sup>3</sup> )
Aceite Mineral		5	5
Jabón de Complejo de aluminio		Ninguno	Ninguno

### 3. INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS

<b>Propiedades que afecten la Salud:</b>	Ninguna
<b>Vías Principales de Exposición</b>	Piel
<b>Contacto Dérmico</b>	El compuesto no irrita normalmente y de hacerlo sería solo una irritación menor de la piel.
<b>Contacto Ocular:</b>	Contacto con los ojos puede causar irritación
<b>Inhalación</b>	Vapor y/o aerosoles pueden ser formados a elevadas temperaturas y causar irritación ocular y a las vías respiratorias.
<b>Ingestión:</b>	La ingestión del producto puede causar irritación gastrointestinal , nausea, vómitos y diarreas

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Consejo General:</b>	Busque a un Doctor si sus síntomas persisten.
<b>Contacto Dérmico</b>	Lavar con bastante agua y jabón
<b>Inhalación</b>	Busque el aire exterior en caso de respiración de vapores por sobre calentamiento o combustión.
<b>Contacto Ocular:</b>	En caso de contacto, inmediatamente lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.
<b>Ingestión:</b>	No provoque el vómito a no ser que le sea aconsejado por un Doctor

#### 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 el Hogar

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Método de extinción:</b>	Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, rociado de agua
<b>Método de extinción que no debe de usarse por razones de seguridad:</b>	No hay información disponible.
<b>Equipo de Protección Especial para Bomberos:</b>	Como en cualquier incendio use equipos de protección respiratoria autónomos con presión independiente. MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente). Use ropa de protección para el cuerpo entero.
<b>Peligros Específicos</b>	No existe información
<b>Peligros Inusuales</b>	No hay peligros que tengan que ser mencionados en específico
<b>Métodos Específicos</b>	En caso de incendio, rocíe los tanques con agua
<b>Punto de Inflamación y Método de extinción:</b>	No hay Información disponible (Espuma de Carbono, COC)
<b>Punto de Combustión</b>	No hay Información disponible
<b>Limites de inflamacion en aire – Superior (%):</b>	Bajo: No hay información disponible Alto: No hay información disponible

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales:</b>	Las superficies contaminadas serán extremadamente resbalosas. Use equipo para protegerse.
<b>Precauciones ambientales:</b>	No debe de descargarse en el medio ambiente.
<b>Metodos para su limpieza</b>	Absorbe el derrame con materiales inerte como tierra o arena, colecte los desechos y póngalos en un contenedor de basura química.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Manejo

<b>Medidas Técnicas/Precauciones</b>	No se requiere de medidas técnicas de protección.
<b>Consejos para un manejo seguro:</b>	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

### Almacenamiento

<b>Medidas Tecnicas/Condiciones de almacenaje</b>	Mantenga los contenedores en un lugar cerrado y seco para evitar la absorción de humedad y contaminación.
<b>Productos incompatibles</b>	No tiene medidas especiales de almacenaje junto a otros productos.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

<b>Controles de Ingeniería:</b>	N/A
---------------------------------	-----

### Equipos de Protección Personal:

<b>Protección Respiratoria:</b>	No se necesita bajo condiciones normales.
<b>Guantes de Protección:</b>	Guantes impermeables.
<b>Protección a la piel y el cuerpo:</b>	Precauciones normales de seguridad durante la manipulación del producto le protegerá de este efecto potencial.
<b>Protección Ocular:</b>	No es necesaria.
<b>Medidas de Higiene</b>	Ventilación adecuada

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

<b>Estado Físico:</b>	Sólido
<b>Apariencia:</b>	Pasta
<b>Color:</b>	Blancuzo
<b>Olor</b>	No hay información disponible
<b>Gravedad Especifica</b>	No hay información disponible

<b>Punto de Ebullición:</b>	No hay información disponible
<b>Tasa de Evaporación:</b>	No está determinada
<b>Densidad de Vapor</b>	No está determinada
<b>Presión de Vapor:</b>	No está determinada
<b>Solubilidad:</b>	Insoluble

## 10. ESTABILIDAD Y REACCION

<b>Estabilidad:</b>	Estable bajo condiciones de almacenaje recomendadas.
<b>Polimerización Peligrosa</b>	No ocurre.
<b>Peligros de descomposición térmica / Combustión del producto:</b>	Óxidos de Carbono
<b>Incompatible (Materiales a Evitar) :</b>	No hay materiales que tengan que ser mencionados
<b>Condiciones a evitar:</b>	Estable bajo condiciones normales.

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

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

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

<b>Desplazamiento:</b>	N/A
<b>Potencial de Acumulación Biológica:</b>	No hay información disponible
<b>Información ecotoxicológica:</b>	No hay información disponible
<b>Toxicidad acuática</b>	No hay información disponible

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

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

## 14. INFORMACION DE TRANSPORTE

<b>Nombre de Envió DOT:</b>	N/A
<b>Nombre de Envió TDG (Canada):</b>	N/A
<b>Nombre de Envió IMO/IMDG:</b>	N/A
<b>Nombre de Envió ICAO:</b>	N/A
<b>Nombre de Envió IATA:</b>	N/A

## 15. INFORMACION REGULATORIA

### Inventarios Internacionales

<b>PICCS:</b>	Este producto no cumple con PICCS
<b>TSCA:</b>	Enlistado en TSCA
<b>DSL:</b>	No esta enlistado en DSL
<b>ENCS:</b>	Este producto no cumple con JPENICS
<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 no cumple con EINECS/ELINCS

**Regulaciones U.S.**

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

**Canada**

<b>Clase de Riesgos WHMIS</b>	No es controlado
-------------------------------	------------------

**16. INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS**

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

**NFPA symbol:**



<b>Razones para su Revision</b>	No son aplicables
<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