



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rev.7/12

## CLASE ALIMENTICIA PR FG-15 (SAE 5W)

### LUBRICANTE SINTETICO PARA CADENAS DE CAMARAS DE FERMENTADO SECAS

Es NSF H-1 Registrado, cumple con directrices de USDA H-1 1998 y es adecuado para aplicaciones en las que puede producirse un contacto accidental con el producto. Cumple con el Título 21 CFR Sección 178.350 de los requisitos de la FDA.

#### 1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO

Nombre del Producto:	PR FG-15 (SAE 5W)
Ingrediente Principal:	Hidrocarburo sintético
Formulación	95% PAO/ 5% Mezcla de Aditivos Propietarios
Ingredientes peligrosos / OSHA:	Ninguno
Ingredientes carcinogénicos / OSHA / NTP / IARC:	Ninguno
Ingredientes regulados por SARA Título 3, Sección 313:	Ninguno
Información del envío::	No restringido– CLASS 65 Sin Peligros
Fecha de preparación:	01/04/2002
Fecha de revisión	09/04/2006

#### 2. DECLARACIONES DE ADVERTENCIA

Ninguna

#### 3. DATOS FISICOS CARACTERISTICAS QUIMICAS

Apariencia y Olor:	Brillante y claro, olor ligero
Gravedad específica:	< 1.0
Punto de ebullición:	> 600° F
Presión de Vapor:	Indeterminado

#### 4. PROTECCION CONTRA INCENDIOS

Punto de Inflamación:	> 400°F
Medios de Extinción :	Neblina de agua, producto químico seco, espuma de CO <sub>2</sub>
Procedimientos Especiales para combatir incendios	La quema del producto produce vapores tóxicos. Use un aparato de respiración autónomo certificado por NIOSH / MSHA cuando este material esté involucrada en un incendio.
Peligros inusuales contra incendio	Exposición al calor crea presión en los contenedores cerrados Rocíelos con agua para enfriarlos en caso de un incendio cercano

#### 5. INFORMACION DE REACCION

Estabilidad Térmica	Estable
Materiales a evitar	Agentes oxidantes fuertes
Polimerización Peligrosa	No ocurre

#### 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 Homenear

<b>Descomposición Peligrosa</b>	La quema produce vapores tóxicos
---------------------------------	----------------------------------

## 6. RESUMEN DE EFECTOS FISIOLÓGICOS

<b>Agudos:</b>	Ojos, Piel y Sistema Respiratorio: Puede producir una ligera irritación
<b>Crónicos:</b>	Indeterminados
<b>Otros</b>	Ninguno

## 7. INFORMACION DE PELIGROS PARA LA SALUD

<b>Límites de exposición:</b>	No se aplican
<b>Efectos de sobre-exposición:</b>	Poca toxicidad oral y dérmica. Exposición prolongada y repetida puede causar irritación, náusea y vómitos.

## 8. PRECAUCIONES PARA UN MANEJO SEGURO

Para la higiene personal en general, lavarse bien las manos después de la manipulación de materiales. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

## 9. MEDIDAS DE PROTECCION Y CONTROL

<b>Equipo Protector:</b>	Guantes impermeables, gafas de seguridad, estaciones de lavado ocular y duchas de seguridad.
<b>Protección Respiratoria:</b>	Si es sobrecalentado, use equipo de protección respiratoria aprobado por agencias de seguridad.
<b>Ventilación:</b>	Ventilación con escapes locales y mecánicos es recomendada

## 10. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto Ocular:</b>	Lávese los ojos con agua por 15 minutos. Obtenga ayuda médica si se desarrolla una irritación local
<b>Contacto Dérmico:</b>	Lávese la piel con agua y jabón
<b>Respiración:</b>	Salga al aire exterior. Obtenga respiración artificial u oxígeno si es necesario.
<b>Ingestión:</b>	Primeros Auxilios no son necesarios. Si no se siente bien contacte a un doctor.

## 11. INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS

	<b>NFPA</b>	<b>HMIS/NPCA</b>	<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	0	

## 12. PROCEDIMIENTOS DE DERRAMES, Y DESHECHO

<b>Impacto Ambiental:</b>	Reporte los derrames como lo exige a las autoridades correspondientes. Reglamentos de la Guardia Costera de Estados Unidos requieren notificación inmediata de los derrames que podrían llegar a vías de agua incluyendo arroyos secos. Informe derrame de Guardacostas número gratuito (800) 424-8802. En caso de accidente o derrame en el camino notifique a Chemtrec (800) 424-9300.
<b>Procedimientos si el material es derramado o dispersado:</b>	Absorber con aserrín tratado con retardante de fuego, tierra de diatomeas, etc. pala y eliminar en un vertedero adecuado de conformidad con las leyes y regulaciones vigentes y las características del producto en el momento de la eliminación.
<b>Gestión de Residuos</b>	Descarte los residuos de acuerdo a las reglas Federales, Estatales y locales que sean aplicables.

<b>Acta de Inventario de Substancias Toxicas:</b>	Todos los componentes se incluyen en el Inventario TSCA y están en conformidad con la TSCA.
---	---

**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