



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rev.7/12

## FOODSAFE PR FG-100

### Lubricante para cadenas de maquina tenedora de LEMATIC

Los lubricantes PR son recomendados para aplicaciones donde el contacto accidental con el producto puede ocurrir y cumplen con la USDA H-1 y el Titulo 21 CFR 178.350 de la FDA

#### 1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre del Producto:	FOODSAFE PR FG-100
Ingrediente Principal:	Hidrocarburo Sintético
Formula:	95% PAO Sintético/ 5% Mezcla de Aditivos Privados
Ingredientes Peligrosos/OSHA:	Ninguno
Ingredientes/OSHA/NTP/IARC :	Ninguno
Ingredientes regulados por SARA Titulo 3, Sección 313:	Ninguno
Información de Envío	Sin restricciones- Clase 65- No es Peligrosa

#### 2. DECLARACION DE PELIGROS

Ninguno

#### 3. PROPIEDADES FISICAS Y CARACTERISTICAS QUIMICAS

Apariencia y Olor	Brillante y Claro, ligero olor
Gravedad Especifica	< 1.0
Punto de Ebullición:	> 600°F
Presión de Vapor:	Indeterminado

#### 4. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Punto de Inflamación:	> 500°F
Medios de Extinción:	Vapor de Agua, químico seco, espuma y Dióxido de Carbono CO <sub>2</sub> .
Procedimientos especiales para el combate de incendios:	La quema del producto produce vapores tóxicos. Use aparatos de respiración autónoma y traje contra incendios para combatir el fuego..
Peligros Inusuales de Incendio	La presión se incrementa en los contenedores cerrados cuando son expuestos al calor. Enfrielos con agua.

#### 5. ESTABILIDAD Y REACCION

Estabilidad Termal:	Estable
Materiales a Evitar	Agentes Oxidantes
Polimerizacion Peligrosa	No ocurre
Descomposicion en productos peligrosos	El calor incrementa la presión en los contenedores cerrados . Enfrielos con agua

#### 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

## 6. SUMARIO DE EFECTOS FISIOLÓGICOS

<b>Agudos (Piel, Ojos, y Sistema Respiratorio):</b>	Puede causar una mínima irritación
<b>Crónicos:</b>	No está determinado
<b>Otros:</b>	Ninguno

## 7. INFORMACION DE RIESGOS PARA LA SALUD

<b>Límites de Exposición</b>	No se aplica.
<b>Efectos de Exposición</b>	Baja toxicidad oral y dérmica. La exposición prolongada o repetida puede causar irritación, náuseas y vómitos.

## 8. PRECAUCIONES PARA UN MANEJO SEGURO

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

## 9. MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONTROL

<b>Equipo de Protección</b>	Guantes Impermeables, gafas de seguridad, estaciones de lavado ocular y duchas de seguridad
<b>Protección Respiratoria</b>	Si el producto se sobrecaliente use equipo de respiración aprobado.
<b>Ventilación:</b>	Escape local y mecánicos son recomendados

## 10. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto Ocular:</b>	Enjuague los ojos con agua por 15 min. Llame a un doctor si se desarrolla una irritación.
<b>Contacto Dérmico:</b>	Lave con agua y jabón
<b>Inhalación:</b>	Salga al aire fresco. Brinde respiración artificial y oxígeno si lo cree necesario.
<b>Ingestión:</b>	Primeros auxilios no son necesarios normalmente, Si se siente mal, contacte a un doctor.

## 11. CLASIFICACION DE RIESGOS

	<b>NFPA</b>	<b>HMIS</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	
Inflamación	1	1	
Reacción	0	0	

## 12. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O DESCARTE

<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 Tóxicas:</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