



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rev.7/12

LUBRICANTE DE CADENA PARA CAMARAS DE FERMENTACION FOODSAFE PR FG-150

LUBRICANTE SINTETICO GRADO ALIMENTICIO ISO 150 PARA CAMARAS DE FERMENTADO

Registrado NSF H-1, cumple con las guías de USDA 1998 H-1 y es recomendable para aplicaciones donde el contacto accidental con el producto puede ocurrir. Cumple también con los requisitos del título 21 CFR Sección 178.350 de los requisitos de la FDA

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre del Producto:	PR-150 FG PROOFER CHAIN LUBRICANT ISO 150
Formula Química	Formulado mezcla de hidrocarburos sintéticos (95% de PAO / 5% de mezcla ADITIVO DE PROPIEDAD EXCLUSIVA)
Fabricado por:	PETROCHEM, INC. St. Charles, IL 60175 Tel: 630-513-6360 Fax: 630-513-8324
Persona de Contacto:	Carole Sluski
En caso de Emergencia	CHEMTREC: 800.424.9300
Información de Envío	Sin Restricciones-Clase 65 (Sin Peligros)
Transporte de Emergencia:	
Registrado por:	Petrochem
Emergencia Medica:	501-631-1363
Asistencia General de MSDS	630-.513-6350
Fecha de Preparación	01/04/02
Fecha de Revisión:	09/04/2006

2. DECLARACION DE PELIGROS

Ingrediente Principal:	Hidrocarburo Sintético
Ingredientes peligrosos / OSHA:	Ninguno
Cancerígeno / OSHA / NTP / IARC:	Ninguno
Ingredientes regulados por SARA Título 3, Sección 313:	Ninguno

3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos:	Lavar los ojos con agua limpia durante 15 minutos o hasta que la irritación cese. Si la irritación persiste, llame a un médico.
Piel:	Lavar los ojos con agua limpia durante 15 minutos o hasta que la irritación cese. Si la irritación persiste, llame a un 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 Hornear

Ingestión:	NO provocar vómito y llamar al médico inmediatamente. Beber gran cantidad de agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Una pinta y un cuarto es dosis oral letal aproximada de 150 libras humano adulto.
Inhalación:	La inhalación de vapor en condiciones de temperatura ambiente normalmente no es un problema. Si experimenta el vapor caliente de producto, evacue el área inmediatamente y llame a un médico. Si es necesario, proporcionar respiración artificial. En caso de sobreexposición a la neblina de aceite, retirar de la exposición hasta que la condición del aceite niebla desaparezca.

4. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Punto de inflamación y método de Extinción:	>500°
Límites de inflamabilidad% (inferior / superior):	No determinado
Medios de extinción:	Agua pulverizada, polvo químico seco o espuma
Procedimientos especiales de lucha contra incendios:	Su quema producirá gases tóxicos. Llevar un aparato de respiración autónoma y completa a su vez trajes de bombero para combatir el fuego.
Riesgos inusuales de incendio y explosión:	La exposición al calor se acumula presión en recipientes cerrados. Enfriar con agua pulverizada.

5. MEDIDAS PARA DERRAME O VERTIDO ACCIDENTAL

Medidas que deben tomarse si el material es liberado o derramado:	Recoger el producto derramado. Agregue arena, tierra u otro material absorbente adecuado sobre el área del derrame. Si es necesario, abra todas las ventanas y puertas. Mantenga el producto fuera de alcantarillas y cursos de agua. Avisar a las autoridades si el producto ha entrado en alcantarillas, cursos de agua o áreas extensas de tierra. Deseche los residuos de acuerdo con las regulaciones Federales, las regulaciones de la EPA, regulaciones estatales y locales. ASEGURAR LA CONFORMIDAD a todas las regulaciones aplicables en relación al descarte del material.
--	---

6. MANEJO Y ALMACENAJE

Almacenaje:	Almacene en un lugar fresco y seco, en su envase original o equivalente, de conformidad con las regulaciones locales, estatales y / o federales. No aplique calor alto o una llama al contenedor. Es una buena práctica separar de los oxidantes fuertes. Almacenar por debajo de 150 ° F.
Manejo:	Debe mantenerse a las temperaturas más mínimas posibles para su manejo

7. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Equipos de protección personal

Protección respiratoria:	No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso y con la ventilación adecuada. Utilizar un respirador aprobado cuando la ventilación adecuada no está disponible.
Protección de las manos:	Use guantes resistentes a productos químicos si es necesario para evitar un contacto prolongado o repetido con la piel.
Protección ocular:	Utilice gafas protectoras o careta cuando pueda ocurrir contacto con los ojos.
Higiene Personal:	Quítese la ropa contaminada, lavar o limpiar en seco antes de volver a usarla. Quítese los zapatos contaminados y limpiar a fondo después del contacto, antes de los descansos, las comidas y al final del período de trabajo.
Practica de Trabajo	Mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso. NO almacene cerca del calor, chispas, llamas u oxidantes fuertes.

8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Líquido Incoloro
Olor:	Olor Ligero
Punto de Ebullición	>600° F
Gravedad Especifica	>1.0
Presión de Vapor (mg Hg):	No se aplica
Densidad de Vapor (Aire = 1):	No se aplica
Solubilidad en Agua:	Despreciable
Tasa de Evaporación (EE=1):	No se aplica

9. ESTABILIDAD Y REACCION

Estabilidad:	Estable
Condiciones/Materiales a evitar	Fuertes agentes oxidantes
Descomposición peligrosa / subproductos:	Su quema produce vapores tóxicos.
Condiciones contribuyendo a una polimerización peligrosa	Ninguna

10. CONSIDERACIONES PARA SU DESHECHO

Disposición de Desechos:	Elimine los residuos de acuerdo con las leyes Federales, la EPA, leyes estatales y locales. Asegurar la conformidad con todas las regulaciones aplicables. Los contenedores vacíos pueden contener residuos del producto, que incluyen los vapores inflamables o explosivos. Consulte a las autoridades correspondientes antes de reacondicionar, recuperar, reciclar o desechar los contenedores vacíos y / o residuos de desecho de este producto.
---------------------------------	--

11. INFORMACION DE TRANSPORTE

Información DOT:	Ninguna, no es regulado
Nombre de envío:	Petrochem PR-150 Lubricante para cadenas de cámara de fermentado
Clasificación de Peligros	Ninguna
Número de identificación del peligro:	No se aplica
Transporte de Contenedores Restricción:	No se aplica
Cartel de DOT:	No se aplica

12. INFORMACION REGULATORIA

Ninguna es aplicable: enmiendas del Superfondo reautorización de 1986 (SARA), título III sección 313 categorías de peligro.

Aplicable: Este producto es USDA H-1 para plantas de procesamiento de alimentos. No contiene ninguna de las sustancias químicas que está reportado bajo SARA sección 313 o 40 CFR372. Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA)

Todos los componentes de este producto están listados en el inventario de TSCA. Este producto no contiene productos químicos conforme a los requisitos que se señalan en la Respuesta Integral ambiental, indemnizaciones y obligaciones (CERCLA). Agua potable de California y control de sustancias tóxicas de 1986 - propuesta 65 Basado en información actualmente disponible, este producto no es conocido por contener ningún agente químico actualmente listado como carcinógeno o tóxico en la Proposición 65 de California a niveles que estarían sujetos a esta proposición. Si usted reformular o proceso más este producto, es necesario además evaluar este producto con base en tal reformulación o transformaciones, así como en su composición de final y uso.