

PETRO-GARD® 68

ISO 68 LUBRICANTE SINTETICO PARA CADENAS DE TRANSPORTE EN HORNOS A ELEVADAS TEMPERATURAS

Registrado NSF H-2, cumple con requisitos USDA 1998 H-2. No Contiene carcinomas y no es dañino para el ambiente.

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre comercial:	Petro-Gard® FG-68
Sinónimo(s)	Ester de Polioli y Aditivos
Fabricado/Suministrado por:	PETROCHEM, INC. St. Charles, IL 60175 Tel: 630.513.6350 Fax: 630.513.8324
Para información de emergencia contacte:	CHEMTREC: 800.424.9300
Formula:	Mezcla de Esteres
Fecha de Preparación:	02/17/2011

2. COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES:

Ingredientes peligrosos se listan si comprenden > = 1,0% en peso. "Sustancias Peligrosas Especiales o carcinógenos" se enumeran si comprenden > = 0,1% en peso.

Componentes no peligrosos:

Nombre Químicos	CAS	% Peso
Polioli Ester y Aditivos	Propietario	100

3. INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS

Descripción de emergencias	Sin riesgos inusuales de seguridad, incendios o derrames
-----------------------------------	--

Efectos de Exposición Aguda

Ingestión:	La toxicidad oral es relativamente baja. Pequeñas cantidades ingeridas accidentalmente durante el manejo normal no es probable que cause lesión; ingesta de grandes cantidades que puede causar lesiones.
Contacto con la piel:	Puede causar una ligera irritación
Inhalación	Ningún efecto que se conozca
Contacto Ocular	Puede causar una ligera irritación

Condiciones Médicas Agravadas:	Ninguna conocida
Sub-crónicos (Órganos afectados) Efectos:	Ninguno conocidos.
Efectos crónicos/ Carcinogenicidad:	Ningun ingrediente enlistado en IARC, NTP, o 29CFR

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 Homenear

Producto / Ingredientes:	Los ingredientes que son carcinógenos están listados aquí, con información específica sobre su carcinogenicidad: ninguno
Vías principales de exposición:	Oral. Dérmica – piel. Ocular
Otras:	Ninguna Conocida

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión	En caso de ingestión, observar víctima durante 24 horas, busque atención médica si está indicado. Si hay vómito, mantenga la cabeza más abajo que las caderas para evitar la aspiración.
Contacto Dérmico::	Para contacto con la piel, limpie el exceso de material con una toalla seca. A continuación, lavar el área afectada con abundante agua y jabón, si está disponible, durante varios minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Inhalación:	Si es inhalado, retire del área hacia al aire exterior. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación respiratoria o si la respiración se vuelve difícil.
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.
Notas para el Doctor:	Base tratamiento en su buen juicio como doctor y las reacciones individuales de los pacientes.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Propiedades Combustible

Punto de Inflamación	>310 °C
Método de extinción:	COC
Límites de inflamación en aire – Superior (%):	Máximo % en volumen de vapor en el aire por encima del cual la propagación de la llama no se produce en el contacto con una fuente de inflamación: No determinado
Sensible al impacto mecánico (S/N):	No
Sensitivity to Static Discharge (Y/N):	No se espera sensibilidad a la estática
Medios de extinción:	Neblina de agua, dióxido de carbono, espuma, química seca.

Procedimientos especiales para combatir incendios	Los contenedores pueden acumular presión si son expuestos al calor (fuego). Un fuego que involucra grandes cantidades del material no debe ser abordado directamente porque contenedores individuales pueden romperse bruscamente causando efecto "bola de fuego". Los bomberos deben llevar aparatos respiratorios autónomo y ropa de protección cuando se efectúa lucha contra incendios químicos. Utilizar pulverización o rociado de agua para enfriar los recipientes y estructuras expuestos al fuego
--	---

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Medidas que deben adoptarse en caso de derrame:	Limpie, raspar o mezcle en un material inerte y poner en un recipiente para su eliminación. Lave las superficies para caminar con detergente y agua para reducir el riesgo de resbalones. Use el equipo de protección adecuado como se especifica en la sección de equipo de protección. Los derrames grandes cantidades se deberán contener y bombeados en tambores para su recuperación o eliminación.
--	--

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a tomar durante su manejo y almacenaje:	Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Deben observarse unas buenas prácticas de higiene. Ropa de trabajo debe lavarse por separado al final de cada día de trabajo. Ropa desechable debe descartarse junto con los restos del material.
---	---

8. INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS

	NFPA	HMIS	Clave 0 = Mínimo 1= Ligero 2 = Moderado 3= Serio 4 = Severo
Salud	1	1	
Fuego	1	1	
Reacción	0	0	
Otros	No es aplicable	B	

9. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Controles de Ingeniería:	No se requiere de ningún control de seguridad bajo condiciones normales.
--------------------------	--

Equipos de Protección Personal

Protección Respiratoria:	No se necesita bajo condiciones normales.
Guantes de Protección:	Siempre use guantes como protección cuando se esté manipulando el producto.
Protección Facial y Ocular:	Use gafas de seguridad o anteojos para protegerse y prevenir rociado accidental.
Otros equipos de Protección:	Ninguno es requerido
Ventilación:	No se requiere de ventilación adicional.

Guías de Exposición

Nombre Químico	CAS	ACGIH TLV-TWA	ACGIH TLV-STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-STEL	Unidades
Poliol Ester y Aditivos	Propietarios	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	ppm

10. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Punto de Ebullición:	N/A
Presión de Vapor:	N/D (No existe información)
Densidad de Vapor (Aire = 1):	N/D (No existe información)
Punto de Congelación:	N/D (No existe información)
Punto de Fusión:	< -30°C
Estado Físico	Líquido
Olor	Característico
Color:	Claro, Amarillo, Ambar
Nivel de Olor (ppm):	N/A
Tasa de Evaporación (Acetato de Butilo = 1):	N/D (No existe información)
Libras/ Gallon (Agua = 8.3):	8.1 a 25° C
Densidad/ @25° C (Agua = 1):	0.99 a 25° C
Acido / Alcalinidad (MEQ/G):	N/D (No existe información)
pH:	N/D (No existe información)
VOC (EPA Meh.24) (g/L):	N/D (No existe información)
Solubilidad en agua (20° C):	Insoluble
Solubilidad en solventes orgánicos:	N/D (No existe información)
Viscosidad:	68 cSt a 40° C

11. ESTABILIDAD Y REACCION

Estabilidad:	Estable
Polimerización Peligrosa	No sucede

Peligros de descomposición térmica / Combustión del producto:	No hay productos inusuales durante su descomposición
Incompatible (Materiales a Evitar) :	Ninguno conocido
Condiciones a evitar:	Ninguno conocido

12. INFORMACION TOXICOLOGICA

Ingestión oral:	No se aplica
Contacto Dérmico:	No se aplica
Contacto Ocular:	No se aplica
Sentidos:	No se aplica

13. INFORMACION ECOLOGICA

Información eco toxicológica:	No hay información en este momento.
Información del destino químico	No hay información en este momento.

14. CONSIDERACION SOBRE LA ELIMINACION

Métodos de eliminación:	Como las normas locales pueden variar, todos los residuos deben eliminarse / reciclado / recuperado de acuerdo con las regulaciones de control ambiental federales, estatales, y locales.
--------------------------------	---

15. INFORMACION DE TRANSPORTE

Información para el Departamento de Transporte

Designación oficial de transporte:	Éster de ácido graso
Clase de riesgo:	No regulada
Etiqueta (s):	ninguno
Número UN / NA:	ninguno
Carteles:	ninguno

Clasificaciones de Transporte Internacional

RID, Clase Europea del Ferrocarril del riesgo:	No disponible
IATA, Transporte Aéreo Internacional:	No disponible
IMDG, Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas:	Ninguno

16. INFORMACION REGULATORIA

Estatus Regulatorio a Nivel Nacional

Estado de inventario TSCA:	Todos los ingredientes figuran en el inventario de sustancias químicas de TSCA.
SARA Sección 302:	Ninguno encontrado
SARA (311, 312) Clase de Riesgo:	Ninguno
SARA (313) Productos químicos:	Este producto no contiene un químico tóxico para rutina anual 'tóxico de informes emisiones químicas' bajo la sección 313 (40 cfr 372)
Sustancias Peligrosas CERCLA:	No contiene sustancias enumeradas por EHS
CERCLA Cantidad reportable:	Ninguna cantidad reportable
Proposición 65 de California:	NINGUNO: Este producto no contiene cantidades detectables de cualquier sustancia química que el Estado de California como causante de cáncer, ni los defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

Estatus Regulatorios Internacionales

SCHDLE B / HTSUS: (Clasificación Arancelaria #):	Todos los componentes de este producto figuran en la lista canadiense DSL
ECCN (Numero de Control para Exportaciones de Mercancías)	No es controlado
Estado de Inventario EINECS:	Ninguno

Exportaciones

Canadá (DSL) Estado de Inventario:	No es disponible
Clase de peligro WHMIS:	No es disponible
Secreto Comercial WHMIS :	Todos los componentes están enlistados con EINECS

Requisitos de etiquetado para la Comunidad Europea

Símbolo CE Obligatorio (s):	No se requiere
CE Frases de Seguridad:	No disponible
CE Frases de Riesgo:	Todo Disponible

Corea (ECL) Estado de Inventario:	Todos los componentes listados en ECL
Japonés (MITI) Estado de Inventario:	No disponible
Australia (AICS) Estado de Inventario:	Todos los componentes enumerados en AICS
Filipinas (PICCS) Estado de Inventario:	Todos los componentes figuran en PICCS
China Estado de Inventario Químico:	Todos los componentes listados en el Inventario Químico del Estado Chino

17. EVALUACIÓN DE RIESGOS

Información sobre la evaluación del riesgo	Ninguna
Lo mismo que otro producto existente	N/A
Otra Información:	Ninguna

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

