



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rev. 7/12

Serie CR FG Clase Alimenticia

Lubricante sintético para cadenas de transporte de enfriamiento. Grado alimenticio

Registrado NSF H-1, cumple con las guías USDA 1998 y es recomendado para aplicaciones donde el contacto accidental con alimentos puede suceder. Cumple con el título 21 CFR Sección 178.350 requeridos por la FDA

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre Comercial:	CR FG-05, CR FG-10, CR FG-15, CR FG-20, CR FG-30
Ingredientes principales:	Hidrocarburos sintéticos
Formula:	95% PAO/ 5% Mezcla de Aditivos privados
Ingredientes Peligrosos/OSHA:	Ninguno
Ingredientes carcinogénicos/OSHA/NTP/IARC:	Ninguno
Ingredientes Regulados por SARA Título 3, Sección 313:	Ninguno
Información de Envío:	Sin restricciones– CLASS 65 Sin Peligros
Fecha de Preparación:	01/04/2002
Fecha de Revisión:	09/04/2006

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Ninguno

3. DATOS FISICOS CARACTERISTICAS QUIMICAS

Apariencia y Olor	Brillante y Claro, olor ligero
Gravedad Especifica:	< 1.0
Punto de Ebullición	> 600°F
Presion de Vapor	No es determinada

4. RIESGO DE INCENDIO

Punto de Inflamación	> 400°F
Medios de Extinción	Agua pulverizada, polvo químico seco, espuma o CO2
Procedimientos Especiales para combatir incendios	Utilice un equipo de respiración autónomo, evitar respirar los humos, vapores o nieblas.
Peligro de Fuego	La exposición al calor se acumula presión en recipientes cerrados. Enfriar con agua pulverizada.

5. INFORMACION DE REACCION

Estabilidad Térmica:	Estable
Materiales a evitar	Agentes Oxidantes
Polimerización peligrosa:	No sucede
Productos de descomposición peligrosos:	Su quemado produce vapores tóxicos

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

6. RESUMEN EFECTOS FISIOLÓGICOS

Agudos:	Ojos, la piel y el sistema respiratorio: Se cree que es mínimamente irritante
Piel:	Ligeramente irritante
Crónicos:	No es determinada
Otra	Ninguna

7. PELIGROS PARA LA SALUD EFECTOS DE EXPOSICION:

Límites de exposición:	No se aplica
Efectos de la sobreexposición:	Baja toxicidad oral y dérmica. La exposición prolongada o repetida puede causar irritantes

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

Equipo de Protección:	Guantes impermeables, gafas de protección , estaciones de lavado ocular y duchas de seguridad
Protección respiratoria	Use protección respiratoria si existen vapores.
Ventilación:	Se recomiendan escapes de ventilación y ventilación mecánica en el área.

10. PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

Contacto Ocular	Lávese los ojos con agua por 15 min, busque ayuda médica.
Piel:	Enjuague la piel con agua y jabón
Respiración	Busque el aire fresco. Brinde respiración artificial y oxígeno si lo considera necesario.
Ingestión Oral:	No se necesitan primeros auxilios. Busque ayuda médica si lo considera necesario.

11. INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS

	NPCA/HMIS	NFPA	Clave 0 = Mínimo 1= Ligero 2 = Moderado 3= Serio 4 = Severo
Salud	1	1	
Fuego	1	1	
Reacción	0	0	

12. PROCEDIMIENTOS DE DERRAMES, Y DESHECHO

Impacto Ambiental:	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.
Procedimientos si el material es derramado o dispersado:	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.
Gestión de Residuos	Descarte los residuos de acuerdo a las reglas Federales,Estatales y locales que sean aplicables.
Acta de Inventario de Control de Sustancias Toxicas	Todos los componentes se incluyen en el Inventario TSCA y están en el cumplimiento de 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