



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rev.7/12

FOODSAFE FMO 32

ACEITE HIDRAULICO Y PARA MAQUINARIA DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS
NSF H-1

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre del Fabricante:	PETROCHEM, INC 6N999 WHISPERING TRAIL ROAD SAINT CHARLES, IL 60175 Teléfono 630.513.6350 Fax: (630) 513-8324
En caso de emergencia:	CHEMTREC 800.424.9300

2. COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES

Ingredientes	CAS #
Aceite Mineral, USP	8042 -47-5
Agentes antioxidants, antidesgaste, contra espuma y aditivos contra la corrosion	

(Ver sección 8, "Controles de Exposición/Protección Personal) para guías de exposición).

3. INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS

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

DESCRIPCIÓN DE LA EMERGENCIA:	Este producto ha sido evaluado y no requiere ningún tipo de advertencia de peligro en la etiqueta debajo de los criterios de OSHA. Riesgo leve durante una manipulación industrial o comercial usual por personal entrenado.
--------------------------------------	--

Efectos potenciales sobre la salud

Contacto Ocular:	No hay riesgos significativos para la salud.
Contacto Dérmico	No hay riesgos significativos para la salud.
Ingestión:	Efecto insignificante; puede actuar como un laxante.
Inhalación:	No hay riesgos significativos para la salud.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto Ocular	Lávese los ojos con agua por 15 min, busque ayuda médica.
Piel:	Lávese el área expuesta con abundante agua y jabón. Busque atención medica si la irritación persiste

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

Ingestión:	Si hay síntomas, llame a un médico o centro de control de envenenamientos de inmediato.
Inhalación:	Si se presentan efectos adversos, retírese a una zona no contaminada. Conseguir atención médica si los síntomas persisten.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Punto de Inflamación	350 °F (177°C) mínimo
Método de Extinción	COC
Limites de Combustión	LEL (% vol. en aire): N/A UEL (% vol. en aire): N/A
Temperatura de Combustión:	No está determinada
Clasificación de Inflamación	Riesgo ligero. El material debe ser precalentado antes de la ignición se produce (OSHA Clase IIIB).
Método de Extinción	Agentes autorizados para riesgos Clase B (por ejemplo, productos químicos secos, dióxido de carbono, espuma, vapor) o neblina de agua. No utilizar chorros de agua, ya que esparcirá el líquido y propagar el incendio. Un aerosol de agua puede ser usado para mantener los contenedores y los alrededores expuestos al fuego.
Riesgos inusuales de incendio y explosión:	Puede crear un humo denso durante la combustión. Peligro de incendio leve cuando se calienta por encima de su punto de inflamación.
Equipos para bomberos:	Los bomberos deben utilizar equipo de tanques completo, incluyendo un aparato de respiración autónomo de presión positiva.
Productos de combustión peligrosos	La quema incompleta produce monóxido de carbono y óxido de carbón y otros gases tóxicos.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Mantener fuera del alcantarillado y trate como un derrame de petróleo. Evacuar a todo el personal no esencial. Dique alrededor del material derramado. Absorber el derrame con vermiculita u otro material inerte, y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Eliminar de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables y características del producto en el momento de su eliminación o desviar a la unidad de recuperación.

7. PRECAUCIONES PARA MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo:	No tiene requisitos especiales
Almacenaje:	Almacene en un área fresca y bien ventilada en recipientes cerrados lejos de agentes oxidantes fuertes o materiales combustibles.

8. MEDIDAS DE PROTECCION Y CONTROL

Ojos:	No es requerida, sin embargo, el uso de protección ocular es una buena práctica industrial.
Piel	No es requerida, sin embargo, el uso de guantes / ropa de protección es una buena práctica industrial.
Respiración:	Evite respirar los vapores. Si la ventilación es insuficiente, usar un respirador certificado por NIOSH / MSHA que protegerá frente al polvo / niebla.
Controles de ingeniería:	Controle las concentraciones en el aire por debajo del límite de exposición.

Guía de exposición

OSHA PEL:	5 mg/m ³ (neblina de aceite) (1989) (1971)
ACGIH TLV-TWA:	5 mg/m ³ (neblina de aceite)
ACGIH TLV-STEL:	10 mg/m ³ (neblina de aceite)

9. DATOS FISICOS CARACTERISTICAS QUIMICAS:

Apariencia y olor	Incoloro, liquid aceitoso. Olor ligero Ph: Indeterminado.
Presión de vapor	< 1.0 mmHg a 20°C (68°F)
Densidad de vapor	(Aire=1): >1
Punto de ebullición	No se ha determinado
Punto de fusión:	No se ha determinado
Solubilidad :	Insignificante en agua (por debajo de 0,1%), soluble en hidrocarburos.
Gravedad Especifica	0.845 - 0.883 a 25°C/25°C (77°F)

10. ESTABILIDAD Y REACCION

Estabilidad:	Estable
Condiciones a Evitar:	Altas temperaturas
Materiales a Evitar:	Evite el cloro, el fluor y otros agentes oxidantes.
Descomposición peligrosa:	Ninguna ha sido identificada
Polimerizacion peligrosa:	No ocurre

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Datos de Toxicidad Aguda

Irritación Ocular:	Las pruebas no han sido realizadas. Ver otra información toxicologica
Irritación Dérmica	Las pruebas no han sido realizadas. Ver otra información toxicologica
Dérmica LD₅₀:	Las pruebas no han sido realizadas. Ver otra información toxicologica
Oral LD₅₀:	Las pruebas no han sido realizadas. Ver otra información toxicologica
Inhalación LC₅₀:	Las pruebas no han sido realizadas. Ver otra información toxicologica

Otra información de toxicidad:	Las pruebas específicas de toxicidad no se han realizado en este producto. Nuestra evaluación de riesgos se basa en la información de productos similares, los ingredientes, la literatura técnica, y / o experiencia profesional. Ningún componente de este producto presente a niveles mayores de 0.1% ha sido identificado como cancerígeno por el Programa Nacional de Toxicología de EE.UU., la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU., o la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC).
---------------------------------------	---

12. INFORMACION ECOLOGICA

No hay información definitiva disponible en el impacto ecológico si el producto se libera al medio ambiente.

13. PROCEDIMIENTOS DE DERRAME, Y DESHECHO

La eliminación debe ser de acuerdo con las regulaciones federales, estatales o locales correspondientes. Se recomienda que los contenedores sean reciclados profesionalmente por empresas certificadas o correctamente eliminados por las empresas certificadas para ayudar a reducir la posibilidad de un accidente. Tambores "vacíos" no se deben dar a los individuos.

14. INFORMACION DE TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE.UU.:	No es regulado
--	----------------

15. INFORMACION REGULATORIA

CERCLA Secciones 102a/103 Sustancias peligrosas (40 CFR Apartado 302.4):	Nada reportable
SARA Título III Sección 302 Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355):	No es regulado
SARA Título III Secciones 311/312 Clasificación de sustancias peligrosas (40 CFR Parte 370):	Este producto está definido como peligroso por la OSHA bajo 29 CFR Parte 1910.1200 (d).
SARA Título III Sección 313 (40 CFR Parte 372):	Las pruebas no han sido realizadas. Ver Otros datos de toxicidad.
Inventario de los EE.UU. (TSCA):	Las pruebas no han sido realizadas. Ver Otros datos de toxicidad.
OSHA Estándar de comunicación de riesgos	Mencionado en el inventario. Todos los componentes cumplen con TSCA

Información de Contacto de Alimentos

FDA: Este producto está aprobado para su uso por la FDA en las siguientes secciones de la 21 CFR:	Parte 178.3620 como componente de artículos no alimenticios en contacto con alimentos cuando se utiliza de acuerdo con las especificaciones de esta subparte.
NSF/USDA:	NSF H1 Registrado cumple USDA 1998 H1 Directrices. Todos los productos que figuran en la primera página o bien cumplen con los requisitos o están registrados en NSF.

Kosher:	Este producto está certificado como Kosher.
----------------	---

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

TM**ProTech** es una marca registrada de la corporación Avatar.