



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rev.7/12

Clase Alimenticia PMO FG-100

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del Producto:	Aceite Separador FOODSAFE DIVIDER OIL 90 (ISO 15)
Otros/Nombres genericos	Mineral mezcla de aceite / Ester severamente hidro-tratada
Uso del Producto:	Para uso H-1 en las industrias de alimentos, envases y farmacéuticas donde puede ocurrir un contacto incidental con alimentos.
Fabricado por:	PETROCHEM, INC. St. Charles, IL 60175 Telefono: 630.513.6350 Fax: 630.513.8324
En caso de emergencia:	CHEMTREC: 800.424.9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Perspectiva general de emergencia:	Es un líquido con olor ligero. No se considera peligroso bajo la mayoría de circunstancias previsibles. Puede inflamarse a temperaturas elevadas pero no se considera "inflamable".
---	---

PELIGROS POTENCIALES A LA SALUD

Considerado no peligroso según la OSHA Hazard Communication Standard.

Piel:	No se espera que cree irritación
Ojos:	Puede ser ligeramente irritante
Inhalacion	No se espera que cree irritación
Ingestion:	No se espera que cree irritación
Efectos secundarios:	Ninguno anticipado.

Ingredientes que aparecen en una de las listas de carcinógenos designados por la OSHA se enumeran a continuación:

Nombre del Ingrediente	Estatus NTP	Estatus IARC	Lista OSHA
No hay ingredientes que hacen la lista		=	=

3. DATOS FÍSICOS Y QUÍMICOS

Nombre de Ingredientes	CAS Number	% Peso
Aceite Mineral ligero/Mezcla de Ester	Secreto Comercial	100

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Piel:	Enjuague con agua y jabon
Ojos:	Lavese con agua corriendo por 15 minutos. Obtenga ayuda medica si desarrolla irritación local.
Inhalacion:	Remueva al aire exterior. Remove to fresh air. Obtenga ayuda medica si desarrolla otros malestares.
Ingestion:	No provoque el vomito. Obtenga ayuda medica si no se siente bien o tiene otros sintomas.
Consejo al doctor:	Trate de acuerdo a los sintomas.

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

5. . PROTECCION CONTRA INCENDIOS

Propiedades de Inflamación

Punto de Inflamación y método de extinción:	>375 °F (COC)
Temperatura de Combustion	No establecida
Bajo/Alto Limites de Inflamación	No establecida
Tasa de Propagación de la Llama (sólidos):	No se aplica
OSHA Clase de inflamabilidad:	IIIB

Medios de extinción:	Utilice espuma, dióxido de carbono, agua pulverizada químico seco o. Corrientes de agua sólidos pueden propagarse líquido en llamas.
Fuego Y Explosión:	El líquido en combustión produce humos tóxicos e irritantes.El líquido en llamas también puede flotar en el agua.
Precauciones especiales para combatir incendios / Instrucciones:	Llevar un aparato de respiración autónomo. Evite el contacto prolongado con el líquido.

6. PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O DESCARTE

En caso de derrame o descarga accidental:	Use ropa protectora adecuada. Recoge el material derramado y colóquelo en un recipiente. Derrames pequeños: Absorba el material derramado con arcilla u otro absorbente inerte. Colocar en bidones para la eliminación. (Ver apartado 13). Derrames grandes: forme un dique el material derramado con arcilla o tierra. Bombear en contenedores para su disposición. No permita que entren líquidos en alcantarillas o cursos de agua. Informar grandes derrames a las autoridades locales, según corresponda o se requiera.
--	--

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo Normal:	Evite el contacto con la piel y los ojos. No respire los vapores del producto.
Recomendaciones para su almacenamiento:	Almacene en lugares limpios, secos y mantenga los contenedores cerrados. No almacene en proximidad a agentes oxidantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería:	La ventilación mecánica general es suficiente para la mayoría de las circunstancias. Escape local puede ser necesaria si se forman nieblas del producto.
---------------------------------	--

Equipo de Protección Personal

Protección Dermica:	Use neopreno u otro aceite resistentes guantes impermeables.
Protección Ocular:	Cuando hay posibilidad de salpicaduras, use anteojos de seguridad con una buena práctica de seguridad protector ocular.
Protección Respiratoria	Normalmente no se requiere en áreas ventiladas apropiadamente
Recomendaciones adicionales:	Una fuente de agua. Puede incluir una ducha de seguridad o lavaojos.

Guía de exposición

Nombre del Ingrediente	ACGIH TLV	OSHA PEL	Otros *
Numero de ingredientes enlistados en esta seccion	Ninguno	Ninguno	Ninguno

* = NIOSH REL

** = Lugar de trabajo Nivel de Exposición Ambiental (AIHA).

*** = Índice de exposición biológica (ACGIH).

Otros límites de exposición para los posibles productos de descomposición: Ninguno

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Incoloro
Estado Físico:	Líquido
Peso Molecular	Mixto
Formula Química	Mixta
Olor:	Ligero
Gravedad Especifica (agua = 1.0):	.90
Solubilidad en agua (peso. %):	Despreciable
Punto de Ebullicion:	No determinado
Viscosidad	15.5 cSt a 40 °C
Punto de Inflamacion	>375 °F
Temperatura de Combustion	No establecida
Límites Inferior/Superior de Inflamacion	No establecido

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable normalmente? (Condiciones a evitar):	Normalmente estable.
Incompatible:	Evite el contacto con agentes oxidantes
Descomposicion Peligrosa	No hay informacion
Polimerizacion Peligrosa	No ocurre

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos (agudas) inmediatos	El producto no ha sido probado como una mezcla, pero la mayoría de los componentes son de baja toxicidad oral.
Efectos Tardíos (subcrónica y crónica):	En base a los ingredientes, no se prevé efecto alguno.
Otros Datos	Ninguno Listado

12. INFORMACION ECOLOGICA

No prevé que sea nocivo para las especies acuáticas. Sin embargo, no verter en cursos de agua naturales.

13. PROCEDIMIENTOS DE DERRAMES, Y DESHECHO

RCRA

¿El producto no utilizado esta clasificado como un residuo peligroso RCRA?	No
En caso afirmativo, el número de ID de la RCRA es:	

Otras consideraciones relativas a la eliminación:	Observe todas las regulaciones federales, estatales y ambientales locales. No envíe el producto a un vertedero. Se recomienda que este producto sea incinerado en una instalación autorizada. La información que aquí se ofrece es para el producto enviado. Uso y / o alteraciones en el producto, como la mezcla con otros materiales pueden cambiar significativamente las características del material y alterar la clasificación RCRA y el método de eliminación correcto.
--	---

14. INFORMACION DE TRANSPORTE

US DOT Nombre de Envio:	No es regulado
--------------------------------	----------------

US DOT Clase de Peligro y Grupo de Empaque:	No es regulado
US DOT Numero de Identificacion:	No es regulado

Para obtener información adicional sobre las reglamentaciones de envío que afectan este material, llame al número de información que se encuentra en la Sección 1.

15. INFORMACION REGULATORIA

Toxic Substances Control Act (TSCA)

Estatus de Inventario TSCA :	Todos los ingredientes estan listados en TSCA
Otros asuntos TSCA:	Ninguno

SARA Title III/CERCLA

Existen Cantidades Reportables (RQ) y / o cantidades de planificación de umbral (TPQ) para los siguientes ingredientes.

Nombre de Ingredientes	SARA/CERCLA RQ (lb)	SARA EHS TPQ (lb)
No aparecen ingredientes en esta sección.	-----	-----
os derrames o liberaciones con pérdida de cualquier ingrediente iguales o superiores a la RQ requieren notificación inmediata al Centro Nacional de Respuesta [(800) 424-8802] y a su Comité Local de Planificación de Emergencias.		
Sección 311 Clase de Riesgo::	Inmediata	

SARA 313 Químicos Tóxicos

Los siguientes componentes metálicos están listados de acuerdo con SARA 313 "Sustancias químicas tóxicas" y son tema a informe SARA 313 anual. Los porcentajes en peso se encuentran en la Sección 3.

Nombre de Ingredientes	Comentarios
Ninguno	

Estado de Derecho a Saber

Además de los ingredientes que se encuentran en la Sección 2, se enumeran los siguientes para los propósitos de derecho a saber estatales.

Nombre de Ingredientes	Peso %	Comentarios
Ninguno		

Otra información regulatoria

WHMIS Classification (Canada):	No es un producto controlado. Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados y la MSDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.
Estado de Inventarios Extranjeros:	Todos los ingredientes estan enlistados en el inventario Canadiense DSL.

16. OTRA INFORMACION

HMIS Clasificación (HMIS III)	Salud 0, Inflamación 1, Reacción 0
Fecha de emisión actual:	January 23, 2011
Fecha de emisión anterior:	Producto es nuevo
Cambios a la MSDS anterior son debidos a lo siguiente:	Nuevo formato editorial en la mayoría de las secciones
MSDS es preparada por:	

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