

# OPTIMUS FLUIDO PARA DIRECCIÓN HIDRÁULICA



## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

- 1.1 Nombre de la sustancia química: OPTIMUS FLUIDO PARA DIRECCIÓN HIDRÁULICA
- 1.2 Uso Recomendado: En lubricación automotriz.
- 1.3 Datos del proveedor o fabricante:

LIQESA, S.A. de C.V. Av. Modesto Alanís 2501 Col. Parque Industrial Promofisa Guadalupe, Nuevo León, México. CP: 67110

1.4 Número de teléfono en caso de emergencia: 01 (81) 8131 6000 con 30 Líneas.

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia:

Este producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el Sistema Global Armonizado (Globallly Harmonized System - GHS)

NMX-R-019-SCFI-2011: el producto no es clasificado como peligroso.

2.2 Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución:



Puede ser nocivo en caso de ingestión



**MEDIO AMBIENTE** 

Toxico para la vida acuática.

#### Declaración de seguridad

- GHS07. Puede ser nocivo si se ingiere
- GHS09. Tóxico para la vida marina

#### **Declaración Precautoria:**

- P280. Al manipular el producto se debe usar el EPP (Equipo de Protección Personal) adecuado como: botas de seguridad, ropa de algodón, gafas de seguridad y guantes de neopreno.
- P202. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- Evite acumular el producto después de su uso ya que constituye un riesgo de incendio.



- P235. Manténgase en un lugar fresco, seco y con ventilación.
- Cerciórese de que los recipientes en donde se encuentra el producto se encuentren bien identificados y perfectamente cerrados.
- Evite la luz directa del sol, fuentes de calor y oxidantes fuertes.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

Caracterización Química: Mezcla de Hidrocarburos Parafínicos

Componente	No. CAS	% Composición	
Mezcla de Hidrocarburo Básico	64741-89-5	95.0%	
Paquete de Aditivos	669-26-0, 471-34-1	5.0%	

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1 Ingestión Accidental:

No provoque el vómito, puede provocar bronco aspiración y por consecuencia neumonitis. Si el vómito ocurriera de manera voluntaria, recueste boca abajo a la persona afectada para disminuir los riesgos de aspiración. Consulte al médico de inmediato.

#### 4.2 Inhalación:

En caso de mareo aislé a la persona afectada a un lugar ventilado. En caso de presentar dificultad para respirar suministrar respiración artificial. Consulte al médico de inmediato.

#### 4.3 Contacto con la piel:

Remover el exceso de material en la piel, lavar con abundante agua y jabón, enjuagar el área durante 5 minutos, en caso de presentar irritación consulte al médico.

#### 4.4 Contacto con los ojos:

Enjuagar con abundante agua por lo menos 15 minutos, en caso de presentar irritación consulte a su médico.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Punto de Inflamación mayor a 200 °C determinado por Copa Abierta Cleveland ASTM D 92-05.
- En caso de incendio combatirlo con polvo químico, dióxido de carbono, espuma, agua pulverizada o en forma de neblina. Arena o tierra solamente para incendios pequeños.
- Cuando se encuentre en esta situación porte el Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado y que incluya equipo de respiración autónoma.



## SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

En caso de derrame accidental aislé y señale la zona de peligro, elimine cualquier posibilidad de ignición.

- Derrames Pequeños: Recolectar el derrame con un agente inerte tal como aserrín, arcilla o arena. Introducir el material en un recipiente hermético y disponer de dicho material en los centros autorizados.
- Derrames Grandes: Evitar su extensión con arena, tierra u otro material de contención. Recolectar el derrame con un equipo de vacío o bombear a un contenedor, recoger los residuos con un agente inerte tal como aserrín, arcilla o arena. Introducir el material en un recipiente hermético y disponer de dicho material en los centros autorizados.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manejo: Al momento de manipular el producto se debe usar el EPP (Equipo de Protección Personal) adecuado como, botas de seguridad, ropa de algodón, gafas de seguridad y guantes de neopreno. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Evitar la inhalación de vapor y/o nebulizaciones. Evite acumular el producto después de su uso ya que constituye un riesgo de incendio.
- Almacenamiento: Manténgase en un lugar fresco, seco y con ventilación, cerciórese de que los recipientes en donde se encuentra el producto se encuentren bien identificados y perfectamente cerrados. Evite la luz directa del sol, fuentes de calor y oxidantes fuertes.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

- Parametro de Control: Limites de exposición ocupacional.

Componente	Agencia	TWA	STEL	Limite Tope	Notación
Aceite Mineral	ACGIH	5 mg/m3	10 mg/m3	:::::	:::::

- Controles de Exposición: Emplear ventilación de extracción local si hay riesgo de inhalación de vapores o aerosoles.
- Protección Respiratoria: En condiciones normales de uso no se precisa, comúnmente, protección respiratoria. Observando buenas prácticas de higiene industrial, se deben tomar precauciones para evitar la inhalación de producto.
- Protección Ocular: Se recomienda utilizar goggles, lentes de seguridad o careta en caso de existir riesgo de salpicaduras.
- Protección de Manos: Se recomienda utilizar guantes de nitrilo.
- Protección de Cuerpo: Evitar el contacto prologado con la piel. Se recomienda como una buena práctica de seguridad utilizar zapatos de seguridad antiderrapantes y ropa de algodón.









# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor Típico		
Estado Físico	Liquido brillante		
Color	Rojo		
Olor	Hidrocarburo ligero		
рН	N/A		
Punto de Congelamiento (°C)	No determinado		
Punto de Ebullición	No determinado		
Temperatura de Inflamación (°C)	200 min.		
Velocidad de Evaporación	No determinado		
Inflamabilidad	No determinado		
Limite Superior/Inferior Inflamabilidad	No determinado		
Presión de Vapor	No determinado		
Densidad de Vapor	No determinado		
Velocidad de Evaporación	No determinado		
Gravedad Especifica @ 15.0 °C (g/cm3)	0.870		
Solubilidad	No determinado		
Temperatura Ignición Espontanea	No determinado		
Temperatura de Descomposición	No determinado		
Viscosidad @ 40 °C (cSt)	58.5		
Peso Molecular	No determinado		

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Reactividad: No hay información relevante disponible.
- Estabilidad química: Estable de acuerdo con las especificaciones de uso.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: Reacciona con agentes oxidantes fuertes.
- Condiciones que deberán evitarse: Temperaturas extremas y luz directa del sol.
- Materiales Incompatibles: Evitar el contacto con oxidantes fuertes.
- Productos de descomposición peligrosa: No hay información relevante disponible.

# HOJA DE SEGURIDAD



## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Los datos toxicológicos de este producto no han sido específicamente determinados. La información dada está basada en un conocimiento de los componentes y de la toxicología de productos similares.

- LD 50 > 2 g/ kg en conejo

- OSHA: No tóxico

- LD 50 > 2 g/ kg en ratón

- OSHA: No tóxico

Cancerígeno: No se ha demostrado ser cancerígeno.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

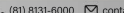
- Toxicidad: Los datos toxicológicos no han sido determinados específicamente para este producto. La información proporcionada está basada en el conocimiento de los componentes y productos similares.
- Degradabilidad: Por su insolubilidad en el agua, en contacto acuoso el material flota. Si llegará a ocurrir contacto con el suelo, se absorberá en la capa superficial, cuando esto suceda, remover dicha capa y disponer del suelo contaminado en los sitios autorizados.
- Bioacumulación: No hay datos disponibles.
- Movilidad en el suelo: Al entrar en contacto con el suelo se absorberá en la capa superficial.
- Efectos Adversos: Este producto es una mezcla de productos no volátiles por lo tanto no daña la capa de ozono. No hay otros efectos adversos identificados.
- Recomendaciones: No contamine, disponga del envase en sitios autorizados. No reutilice el envase vacío.

# SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS **PRODUCTOS**

Reciclar, eliminar y/o disponer los residuos de acuerdo con la legislación vigente local, con un proveedor autorizado para este servicio.

# SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Numero ONU: Mercancía no peligrosa para su transporte.
- Designación oficial de transporte de las naciones unidas: Mercancía no peligrosa para su transporte.
- Clase relativa al transporte: De acuerdo con la normatividad mexicana aplicable, el producto no se considera peligroso para su transporte (Ref. Oficio 510.003.01.058/00-SEMARNAT).
- Grupo de embalaje: III





# HOJA DE SEGURIDAD



- Precauciones especiales: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Hay que asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ficha Técnica y Hoja de Datos de Seguridad se proporciona a solicitud expresa del cliente.

## SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

- LD: Dosis Letal Media
- OSHA: Occupational Safety and Health
- ONU: Organización de las Naciones Unidas
- SEMARNAT: Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales
- GHS: Globally Harmonized System (Sistema Globalmente armonizado)
- NFPA: National Fire Protection Association
- CAS: Chemical Abstract Service
- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienist
- TWA: Tiempo Promedio Ponderado
- STEL: Límite de Exposición a Corto Plazo