

NOM-018-STPS-2015, NMX-R-019-SCFI-2011 y GHS (Globally Harmonized System)

Sección 1: Identificación del Producto y la Empresa

Nombre Comercial del Producto: LUKOIL GEYSER HFDU 46

Nombre Químico del Producto: Aceite Lubricante

Sinónimo del Producto: Aceite hidráulico ignífugo

Código del Producto: EPT-K840 **Fecha Revisión:** 08-abr-24

Usos pertinentes identificados del producto o de la mezcla.

Uso recomendado: Fluido para trabajo en sistemas de transmisión hidráulica y de potencia equipados con bombas.

Responsable por la fabricación: LUKOIL Lubricants México S. de R.L. de C.V.

Dirección: Av. Jaime Balmes 8, piso 5, oficina 502-B, Col. Polanco I Sección,

Del. Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP 11510, México.

Tel.: +52 55 3682 1133, www.lukoil-lubricants.mx

En caso de accidente o incidente debe darse aviso inmediato:

SETIQ: 01 800 00 21 400 sin costo, y (55) 55 59 15 88 en la CDMX

Sección 2: Identificación de Peligro(s)

CLASIFICACIÓN GHS

Peligros a la salud El producto no está clasificado como peligroso según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS y las Normas NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-010-STPS-2014.

Palabra de advertencia Atención

Pictogramas: No es necesario.

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN H Y SUS INDICACIONES DE PELIGRO PARA LA SALUD

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

CONSEJOS DE PRUDENCIA GENERALES

P261 Evitar respirar polvo/humos/gas/nieblas/vapores/aerosoles.

P272 No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.

P280 Usar guantes protectores.

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P333+313 Si se produce irritación de la piel o sarpullido: consultar a un médico.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Sección 3: Composición/Información de los Componentes

Sustancia No aplica. El producto es una mezcla.

Componente	Porcentaje composición	# CAS
3.1 Mezcla		
Naturaleza química: Éster de poliol con aditivos.		
N-fenil-1-naftilamina	0.1 – 1.0%	90-30-2

Sección 4: Primeros Auxilios

INHALACIÓN: Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa contaminada, lave con abundante agua por lo menos durante 10 minutos. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

CONTACTO CON LOS OJOS: Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

INGESTIÓN: Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito. a menos que lo indique expresamente el personal médico, solicite atención médica inmediata.

Sección 5: Medidas contra Incendios

MEDIDAS DE EXTINCIÓN APROPIADAS:	Agua pulverizada, producto químico seco, espuma de alcohol o dióxido de carbono.
MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS:	Chorro de agua.
PELIGROS ESPECÍFICOS DEL PRODUCTO QUÍMICO:	Los contenedores cerrados pueden explotar debido a la acumulación de presión cuando se exponen a calor extremo. En condiciones de incendio, el producto puede sufrir descomposición térmica y emiten humos tóxicos de COx.
Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.	
CONSEJOS PARA BOMBEROS:	Se debe utilizar equipo de protección completo, incluidos aparatos respiratorios autónomos y ropa protectora. Se puede utilizar agua para enfriar recipientes para evitar la acumulación de presión y una posible ruptura cuando se

Sección 6: Medidas que Deben Tomarse en Caso de Derrame Accidental o Fuga Accidental

PRECAUCIONES INDIVIDUALES:	Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.
PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES:	Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.
MÉTODOS DE LIMPIEZA Y CONTENCIÓN:	Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante. Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13). Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita,

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

MANIPULACIÓN :	El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales: Para la protección personal, ver sección 8. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.
ALMACENAJE:	Almacene en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles (oxidantes fuertes, ácidos fuertes). Mantener el contenedor bien cerrado. Proteger contenedores contra daños físicos. Los contenedores pueden ser peligrosos cuando están vacíos ya que contienen residuos del producto.

Sección 8: Controles de Exposición/Protección Personal

Parámetros de control.

Componente/CAS	Base	Tipo	Valor	Observaciones
N-Fenil-1-naftilamina (90-30-2)	Ninguno establecido			

Controles de exposición

Medidas de ingeniería:	Se debe dar prioridad a las medidas de seguridad y a las condiciones de trabajo adecuadas, con el uso de equipos personales. equipo de protección como medida secundaria. Utilice ventilación adecuada para reducir la exposición de nieblas o vapores. Las instalaciones deben estar equipadas con una estación de lavado de ojos y una ducha de seguridad.
Medidas higiénicas:	Evite el contacto con los ojos o la piel. Lávese bien las manos después de su uso y antes de comer, beber o uso del baño.

Controles técnicos apropiados:

Medidas de protección personal, como equipo de protección personal (EPP). Sección 16

Protección de la manos:
Guantes de protección contra riesgos menores.
Ropa de trabajo
Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro.
Protección de los ojos:
Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyeccion.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia:	Claro, ámbar
Color visual	ND/NA
Olor:	Característico
Umbral del olor:	ND/NA
Punto de Fusión/Punto de congelación:	ND/NA
Punto/intervalo de ebullición:	ND/NA
Inflamabilidad (sólido, gas):	ND/NA
Punto de inflamación (copa abierta D92), °C:	>300
Punto de escurrimiento, °C:	-40
Velocidad de evaporación:	ND/NA
Temperatura de ignición espontánea:	ND/NA
Temperatura de descomposición:	ND/NA
pH:	ND/NA
Viscosidad cinemática @ 40 °C mm ² /s:	46.00
Solubilidad:	Soluble en agua
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	ND/NA
Presión de vapor:	ND/NA
Densidad @ 15 °C:	0.9200
Densidad de vapor relativa:	ND/NA
Límite inferior de explosión:	ND/NA
Límite superior de explosión:	ND/NA
Liposolubilidad:	ND/NA
Hidrosolubilidad:	ND/NA
Propiedades explosivas:	ND/NA
Propiedades comburentes:	ND/NA

ND/NA= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

Otras características de seguridad.

Punto de Goteo, °C:	ND/NA
Centelleo:	ND/NA

ND/NA= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

REACTIVIDAD:	No hay datos de prueba específicos para este producto.
ESTABILIDAD QUÍMICA:	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).
POLIMERIZACIÓN:	El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.
INCOMPATIBILIDAD - MATERIALES PARA EVITAR:	Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSO:	No se descompone si se destina a los usos previstos.
CONDICIONES PARA EVITAR:	No calentar a temperaturas elevadas o por arriba de su temperatura de inflamación. El envase no está diseñado para alta presión. No use presión para vaciar ya que este se puede romper con fuerza explosiva.

Sección 11: Información Toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

No existen datos disponibles ensayados del producto.

i. Toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

NOM-018-STPS-2015, NMX-R-019-SCFI-2011 y GHS (Globally Harmonized System)

ii. Corrosión/irritación cutánea;
Datos no concluyentes para la clasificación.

iii. Lesión ocular grave/irritación ocular;
Datos no concluyentes para la clasificación.

iv. Sensibilización respiratoria o cutánea;
Datos no concluyentes para la clasificación.

v. Mutagenicidad en células germinales;
Datos no concluyentes para la clasificación.

vi. Carcinogenicidad;
Datos no concluyentes para la clasificación.

Sección 12: Información Ecotoxicológica

Toxicidad:	No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.
Persistencia y degradabilidad:	No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes. No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.
Potencial de bioacumulación:	No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.
Movilidad en el suelo:	Evitar la penetración en el suelo. Los derrames pueden penetrar en el suelo causando la contaminación de aguas subterráneas. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.
Otras condiciones adversas:	No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

Sección Sección 13: Información Relativa a la Eliminación de los Productos

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local, nacional e internacional vigentes.

Coloque los materiales de desecho en un contenedor y deposítelo de acuerdo a la normatividad local, nacional o internacional. No deseche en fuentes de agua, drenajes y alcantarillas.

Sección 14: Información Relativa al Transporte

Este producto no está clasificado como peligroso en el transporte bajo los códigos ADR/RID, IMDG e IATA/ICAO.

Normas	Modalidad de transporte		
	Terrestre ADR/RID	Marítima IMDG	Aérea IATA/ICAO
Número ONU	No es peligroso en el transporte	No es peligroso en el transporte	No es peligroso en el transporte
Designación oficial de transporte	No es peligroso en el transporte	No es peligroso en el transporte	No es peligroso en el transporte
Clase(s) relativas al transporte	No es peligroso en el transporte	No es peligroso en el transporte	No es peligroso en el transporte
Grupo embalaje/envasado si se aplica	No es peligroso en el transporte	No es peligroso en el transporte	No es peligroso en el transporte
Riesgos ambientales	No aplica	No es peligroso en el transporte	No aplica
Precauciones especiales para el usuario	No es peligroso en el transporte	No es peligroso en el transporte	-
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC	No aplica	No es peligroso en el transporte	No aplica

Sección 15: Información Reglamentaria

INFORMACIÓN DE COMUNICACIÓN DE RIESGO – Cuando el producto se emplea conforme al propósito para el cual fue diseñado, no se clasifica como material peligroso.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el convenio de Rotterdam, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Sección 16: Otra información

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS y las Normas NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-010-STPS-2014:

Peligros físicos: Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Peligros para la salud: Método de cálculo

Peligros para el medio ambiente: Método de cálculo

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

EPP: Equipo de protección personal.

OSHA: Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo.

ACGIH: Conferencia Norteamericana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

TLV: Límites Máximos de Exposición en el Trabajo.

HDS: Hoja de Datos de Seguridad.

CFR: Código de Regulaciones Federales.

PEL: Límite de Exposición Admisible.

IMO: Organización Marítima Internacional (IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas).

ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ADR: Acuerdo de Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera.

RID: Regulaciones Internacionales Relativas al Transporte de Mercaderías Peligrosas por Tren.

REACH: Sistema Europeo de Control de Sustancias Peligrosas.

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer.

ICC: Información Comercial Confidencial

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015.

NORMA MEXICANA NMX-R-019-SCFI-2011.

NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014.

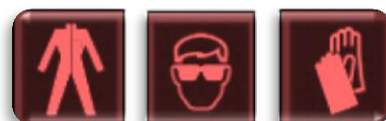
Diario Oficial de la Federación (DOF).

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS.

La información facilitada en esta hoja de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015: Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 09/10/2015, cuyo objetivo es establecer los requisitos para disponer en los centros de trabajo del sistema armonizado de identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas, a fin de prevenir daños a los trabajadores y al personal que actúa en caso de emergencia.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Norma OSHA 29 CFR 1910 Sub parte I
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL
Letra de identificación **C**



La información de esta Hoja de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las normas vigentes, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.