

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA

**ACEITE MINERAL
LUBRICANTE PARA
MOTORES DIESEL Y
GASOLINA**

SINÓNIMOS: No Aplica

COMPOSICIÓN Y CAS: Aceite mineral CAS 8020-83-5,
Alquil Ditioposfato de Zinc CAS 113706-15-3, Sulfonato de
Calcio CAS 10101-41-4



EMPRESA: OILMOTORS LUBRICANTES S.A.S.
Parque Industrial San Jorge, Torre1 - Bodega 43 Calle 2
No. 18-93 Mosquera - Cundinamarca; Teléfonos +57
6018295552 - +57 3145660864

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



indicaciones de peligro:

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos

Consejos de prudencia:

Prevención:

P301+P310 EN CASO DE INGESTION: Llamar a un
CENTRO DE Toxicología/ médico/.../si la persona se
encuentra mal

P330 Enjuagarse la boca.

P331 NO provocar el vómito.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de Ingeniería: No hay información.

Medidas de Higiene: Lavarse las manos con agua antes de comer, beber o fumar (fuera de las áreas restringidas) utilizar papel toilette

Equipo de protección personal:

Medidas personales de protección:

Protección respiratoria recomendada: Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla Tipo: A (contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición de > 65°C, código de color: marrón).

Protección de las manos: Úsense guantes de goma y nitrilo

Protección para el cuerpo: Úsense ropas limpias, la ropa protectora debe incluir ropa de manga larga, delantal.

Protección de los ojos: Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

Precauciones Generales: Evitar contacto prolongado con la piel.

Consejo: Eliminar los guantes después de usarlos una vez.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono(CO2).

Reactividad: Este material no es reactivo bajo condiciones ambientales normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Reacciones fuertes con: Muy comburente, Cloratos, Percloratos, Nitrato.

Condiciones a evitar: Conservar alejado del calor

Materiales incompatibles: plásticos diversos, Metales ligeros, aleaciones metálicas

Productos de descomposición de peligros: Puede producir humos tóxicos de monóxido de carbono en caso de incendio.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales: Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Si es inhalado: Traslade al paciente al aire fresco, si no respira aplique respiración artificial(boca a boca)

En caso de contacto con la piel: retire la ropa contaminada y Lave la piel inmediatamente con agua/ducharse.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos o hasta que la irritación descienda. No aplicar gotas oftálmicas sin prescripción médica.

En caso de ingestión: NO provocar el vómito ni a beber agua.

Síntomas/efectos agudos más importantes Síntomas: Peligro de aspiración

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: No hay información disponible.

6. MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción

Peligros específicos: La combustión generará una mezcla de gases, líquidos y sólidos, incluyendo monóxido de carbón, óxidos de azufre y compuestos orgánicos e inorgánicos no determinados.

Medios de extinción apropiados: Espuma y polvo químico seco. Se puede utilizar también dióxido de carbono, arena, o tierra para pequeños fuegos únicamente.

Medios de extinción no apropiados: No debe usarse agua, ni agua a presión. El uso de extintores de Halón no se recomienda por razones de protección ambiental.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla inflamable: Combustible. Vapores pesan más que aire, se extienden sobre el suelo y producen con aire mezclas explosivas

Equipo protector especial para bombero: Utilice ropa protectora completa y un aparato de respiración con presión positiva.

Otras recomendaciones: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar los vapores/aerosoles.

Consejos para el personal de emergencia: Equipo protector

Precauciones relativas al medio ambiente: Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza: Cierre de desagües. Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

Consejos adicionales: No hay información disponible

FECHA DE ACTUALIZACION: 31 de Noviembre de 2022