



# TARJETA DE EMERGENCIA

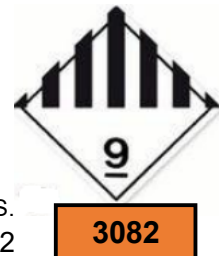
Elaborada de conformidad con la NTC 4532 Edición 2011

## 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:** UNIVERSAL DE LUBRICANTES OILMOTORS S.A.S.  
Parque Industrial San Jorge, Torre1 - Bodega 43 Calle 2  
No. 18-93 Mosquera - Cundinamarca; Teléfono:  
3174334461

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



**indicaciones de peligro:**

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos

**Consejos de prudencia:**

Prevención:

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: 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:** 20 de Junio de 2024