





# Hoja de datos de seguridad

Aceite Lubricante 6 en 1

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

Aceite Lubricante 6 en 1 de usos múltiples Solventes P&P, C.A.

#### 1 - Identificación del producto

- Nombre comercial: Aceite Lubricante 6 en 1 de usos múltiples
- Uso del producto: Lubricante multiusos (Lubrica, elimina chirridos, protege, desplaza humedad, afloja piezas, antioxidante)
- Restricciones de uso: No aplican
- Fabricante: Solventes P&P, C.A.
- Dirección: Guacara, Edo. Carabobo, Venezuela
- Teléfonos de contacto:
  - (0412) 414.55.67 / (0424) 450.81.35
- Correo electrónico: solventespypca@gmail.com
- Página web: <a href="https://www.solventespyp.com">www.solventespyp.com</a>
  Fecha de elaboración HDS: Enero 2025

#### 2 - Identificación de peligros

- Clasificación GHS:
  - Toxicidad por aspiración Categoría 1
- Elementos de la etiqueta:
  - o ¡PELIGRO! Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.
- Indicaciones de precaución:

P301+P310: En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un médico o centro de toxicología.

P331: No provocar el vómito.

P405: Almacenar bajo llave.

P501: Eliminar el contenido/envase según normativa local.

#### 3 - Composición/información sobre los componentes

- Aceites minerales parafínicos/nafténicos: >96%
- Aditivos antioxidantes, anticorrosivos y penetrantes: <4%</li>
- Los porcentajes exactos son confidenciales por tratarse de fórmula propietaria.

# 4 - Primeros auxilios

- Ingestión: No inducir el vómito. Contactar a un médico inmediatamente.
- Contacto ocular: Lavar con abundante agua. Consultar médico si persiste la irritación.
- Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
- Inhalación: Mover al aire libre. Consultar médico si hay síntomas.

#### 5 - Medidas contra incendios

- Medios de extinción: Espuma, CO<sub>2</sub>, polvo químico seco, agua en niebla.
- Peligros específicos: Vapores inflamables si se calienta.
- Protección para bomberos: Equipos de respiración autónoma y ropa de protección.

#### 6 - Medidas ante derrames accidentales

- Ventilar el área.
- Usar absorbente inerte y recoger en recipiente adecuado.
- Eliminar fuentes de ignición.

## 7 - Manipulación y almacenamiento

- Manipulación: Evitar contacto ocular o prolongado con la piel.
- Almacenamiento: En lugar fresco, seco, ventilado, alejado de fuentes de calor o ignición.







# Hoja de datos de seguridad

Aceite Lubricante 6 en 1

#### 8 - Controles de exposición / Protección personal

- Protección respiratoria: No necesaria bajo condiciones normales.
- Protección ocular: Gafas de seguridad recomendadas.
- Protección dérmica: Guantes si hay contacto prolongado.
- Ventilación: Requiere área ventilada.

#### 9 - Propiedades físicas y químicas

- Apariencia: Líquido ligeramente translucido
- Olor: Característico suavePunto de inflamación: >180°C
- Solubilidad: Insoluble en agua
  Viscosidad: 18.5 cSt a 40°C

## 10 - Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable
- Condiciones a evitar: Calor, chispas, llamas
- Materiales incompatibles: Agentes oxidantes
- Productos peligrosos de descomposición: CO y CO<sub>2</sub>

## 11 - Información toxicológica

- Inhalación: Puede irritar vías respiratorias en altas concentraciones
- Contacto cutáneo: Puede causar resequedad o irritación leve
- Ingestión: Peligro por aspiración
- Efectos crónicos/cancerígenos: No conocidos

## 12 - Información ecológica

- **Ecotoxicidad**: No se espera que sea dañino
- **Biodegradabilidad**: Parcial
- Movilidad en el suelo: Baja
- Bioacumulación: No determinado

#### 13 - Eliminación

• Disponer según normativas locales, evitar descarga en desagües o cuerpos de agua.

## 14 - Transporte

• Producto no clasificado como mercancía peligrosa según regulaciones DOT, IMDG u OACI.

# 15 - Información regulatoria

• Cumple normativas locales de seguridad industrial.

### 16 - Otra información

- Preparado por: Departamento Técnico Solventes P&P
- Fecha de revisión: Abril 2025
- Nivel de riesgo HMIS: Salud: 1 | Inflamabilidad: 1 | Reactividad: 0

# APROBADO:

