



Hoja de Datos de Seguridad

ACEITE DIESEL CD SAE 50 LV

1. IDENTIFICATION DEL MATERIAL Y PROVEEDOR

Nombre del Producto : Maxxoil Aceite Diesel CD SAE 50 LV
Usos del Producto : Lubricante para motores diésel
Nombre de la Empresa : Isopetrol Lubricants del Perú SAC
Dirección : Jr. Óscar Avilés N° 195, Interior 201, Urb. Córpac, San Isidro, Lima, Perú
Teléfonos : 51 1 230 3300
Teléfono de Emergencia : 51 1 0800 10666

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Preparado según el Sistema Armonizado Global (GHS)

No clasificado

2.2 Elementos de la etiqueta

Indicaciones de Peligro : Ninguna

Indicaciones de Precaución : P273 Evite liberar al medio ambiente

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido

3. INFORMACIÓN DE LA COMPOSICIÓN

3.1 Mezclas

Este material es una mezcla

| Componente | CAS N° | % Peso | Clasificación |
|--|--------------|-----------|---|
| Hydrotreated heavy paraffinic petroleum distillate | 64742-54-7 | 80 – 100% | Ninguno |
| Zinc alkyl dithiophosphate | 84605-29-8 | 0.3 – 0.6 | Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411 |
| Alkaryl amine | Confidencial | 0.2 – 0.3 | Aquatic Chronic 4; H413 |

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de primeros auxilios

Inhalación : Remueva hacia un lugar ventilado. Procure atención médica si se presenta dificultad para respirar.

Ingestión : No induzca al vómito. Enjuague la boca con agua. Obtenga asistencia médica inmediata.

Piel : Lave el área afectada cuidadosamente con agua y jabón. Si desarrolla síntomas obtenga asistencia médica.



Hoja de Datos de Seguridad

ACEITE DIESEL CD SAE 50 LV

Ojos : Si hay contacto con los ojos, lave con abundante agua, al menos por 15 minutos manteniendo los párpados separados. Obtenga asistencia médica.

4.2 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Si se siente indispuesto busque consejo médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Riesgos generales de incendio : No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

5.2 Medios de extinción adecuados : Espuma, niebla de agua, polvo químico seco, dióxido de carbono.

5.3 Productos Peligrosos de la Combustión : Bajo condiciones del incendio, pueden producirse vapores, humos, óxidos de carbón e hidrocarburos.

5.4 Equipo de protección especial : Bomberos deberán vestir, ropa de protección completa y aparatos de respiración autosostenida.

6. MEDIDAS CONTRA LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia : Evitar todo contacto con la piel, ojos y vestido. Evitar la inhalación de vapores, nieblas o rocío. Mantener alejado al personal no autorizado. Elimine fuentes de ignición. Ventile el área.

6.2 Precauciones relativas al medioambiente : No contaminar fuentes de agua. Prevenga la entrada a drenajes.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza : Hacer diques delante de los vertidos para su recuperación y eliminación posterior. El material residual se puede absorber con material inerte. Detener el flujo de material si no fuera peligroso.

6.4 Referencia a otras secciones : Para más información vea la Sección 8. Control de exposición y protección personal. Ver también la sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para manejo seguro : Use en áreas bien ventiladas. Utilice equipos de protección personal (EPP) para prevenir contacto con el material. Mantener altos estándares de higiene personal.

Los envases vacíos pueden contener residuos, no deben ser calentados, soldados, perforados, taladrados o esmerilados.

7.2 Almacenamiento seguro : Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de la humedad y exposición solar directa. Mantenga los envases correctamente identificados y cerrados. Mantener lejos del calor, fuentes de ignición y oxidantes fuertes.



Hoja de Datos de Seguridad

ACEITE DIESEL CD SAE 50 LV

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

| Componente | ACGIH | NIOSH | OSHA |
|--|--|--|---|
| Hydrotreated heavy paraffinic petroleum distillate | ACGIH TLV TWA: 5 mg/m ³ 8 horas Estado: Fracción inhalable | NIOSH REL TWA: 5 mg/m ³ 10 horas Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m ³ 15 minutos Estado: Nieblas | OSHA PEL TWA: 5 mg/m ³ 8 horas |

8.2 Controles técnicos apropiados

: Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso y con ventilación apropiada. Fuentes lavajos de emergencia y duchas de seguridad deben estar disponibles en las cercanías de cualquier exposición potencial. Asegurarse de observar todas las regulaciones locales/nacionales.

8.3 Protección Personal

Protección respiratoria

: A temperatura ambiente y condiciones normales de uso el producto no presenta riesgos especiales. En presencia de aceites calientes o procesos que generen niebla o vapores, utilizar protector respiratorio contra vapores orgánicos.

Protección de ojos

: Gafas químicas con protección lateral.

Protección de la piel

: Use ropa apropiada. Evalúe el uso de delantal impermeable. Zapatos protectores. Guantes impermeables de nitrilo.

Controles de exposición medioambiental : No permitir que el producto sea liberado al medioambiente.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Apariencia | : Líquido limpio y brillante |
| Color | : Verde |
| Olor | : Característico. |
| Valor de pH | : No aplica |
| Punto de congelación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : 262°C |
| Límite inferior de inflamación | : No hay datos disponibles |
| Límite superior de inflamación | : No hay datos disponibles |
| Solubilidad | : Insoluble en agua. Soluble en solventes orgánicos. |
| Presión de vapor a 20°C | : <1 mmHg |
| Densidad del vapor | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : 0.891 |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas | : No hay datos disponibles |
| Otras propiedades | |
| Viscosidad cinemática a 40°C | : 210 cSt |



Hoja de Datos de Seguridad

ACEITE DIESEL CD SAE 50 LV

Viscosidad cinemática a 100°C : 18.5 cSt
Punto de fluidez : -12°C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad** : No ocurrirán reacciones peligrosas bajo condiciones normales.
- 10.2 Estabilidad química** : Estable a condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No ocurre
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** : Calor excesivo, fuentes de ignición, luz solar directa y materiales incompatibles.
- 10.5 Materiales incompatibles** : Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** : Dióxido de carbono, monóxido de carbono, humos y productos de combustión incompleta.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre Efectos Toxicológicos Toxicidad Aguda

| Componente | Resultado | Especies | Dosis |
|--|-----------------|----------|----------------------|
| Hydrotreated heavy paraffinic petroleum distillate | DL50 Cutánea | Conejo | >5000 mg/kg |
| | DL50 Oral | Rata | >5000 mg/kg |
| | LC50 Inhalación | Rata | 2.18 mg/L 4 h Niebla |

- Ingestión** : No está clasificado en base a los datos disponibles.
- Contacto dérmico** : No está clasificado en base a los datos disponibles.
- Inhalación** : No está clasificado en base a los datos disponibles.
- Corrosión/Irritación de Piel** : No está clasificado como irritante primario de la piel. El contacto prolongado o repetido con la piel, como en el caso de la ropa mojada con el material, puede causar dermatitis. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad y agrietamiento de la piel.
- Irritación/Daño Ocular Severo** : No clasificado como irritante ocular primario.
- Sensibilización Respiratoria** : Sin datos disponibles
- Sensibilización cutánea** : Sin datos disponibles
- Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única** : Si el material es nebulizado o si se generan vapores por calentamiento, la exposición puede causar la irritación de las mucosas del tracto respiratorio superior.
- Peligro de aspiración** : Sin datos disponibles.
- Otros efectos:**
- Efectos Crónicos**
- Carcinogenicidad** : Este producto contiene aceites minerales severamente refinados y no considerados cancerígenos. Se ha demostrado que todos los aceites de este producto han demostrado



Hoja de Datos de Seguridad

ACEITE DIESEL CD SAE 50 LV

- contener menos del 3% de extraíbles mediante la prueba IP 346.
- Mutagenicidad de Células Germinales** : En vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad Reproductiva** : Sin datos disponibles
- Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida** : Sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

| | |
|--|--|
| Hydrotreated heavy paraffinic petroleum distillate | |
| LC50 Peces | >5000 mg/L 96 h – Especies: Oncorhynchus mykiss |
| EC50 Crustáceos | >1,000 mg/L 48 h – Especies: Daphnia magna |
| EC50 Algas | >1000 mg/L 96 h – Especies: Scenedesmus |
| Zinc alkyl dithiophosphate (84605-29-8) | |
| LD50 Peces | 4.5 mg/L 4d – Especies: Trucha arco iris |
| EC50 Crustáceos | 23 mg/L 2d – Especies: Daphnia magna |
| EC50 Algas | 21 mg/L 3d – Especies: Scenedesmus quadricauda |
| Alkaryl amine | |
| LC50 Pez 1 | 4.5 mg/L (Tiempo de exposición: 4d – Especies: Rainbow Trout) |
| EC50 Daphnia 1 | >100 mg/L (Tiempo de exposición: 2d – Especies: Daphnia magna) |

- 12.2 Persistencia/Degradabilidad** : Los hidrocarburos en este material no son fácilmente biodegradables, pero ya que pueden ser degradados por microorganismos, son considerados intrínsecamente biodegradables.
- 12.3 Potencial de bioacumulación** : Factor de bioconcentración: No hay datos disponibles.
Coeficiente de partición octanol/agua: No hay datos disponibles
- 12.4 Movilidad en el suelo** : Componentes de hidrocarburos muestran escasa movilidad con adsorción en sedimentos como proceso predominante.
- 12.5 Otros efectos** : Sin datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

- 13.1 Disposición** : Elimine de acuerdo con las leyes y reglamentos nacionales y locales vigentes. Las normas pueden aplicar también a los envases vacíos. La responsabilidad de la eliminación apropiada recae en el propietario de los residuos.
Utilice empresas debidamente registradas y autorizadas según las leyes y reglamentos aplicables para la recuperación, eliminación o transporte de los residuos.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

- 14.1 Terrestre (DOT):** No está regulado
- 14.2 Marino (IMDG):** No está regulado



Hoja de Datos de Seguridad

ACEITE DIESEL CD SAE 50 LV

14.3 Aéreo (IATA): No está regulado

14.4 Transporte a granel con arreglo al Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC: No aplicable

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Regulaciones/Legislación específica de seguridad, salud y medioambiente específicas para la sustancia o mezcla:

Australia (AICC)

Todos los componentes cumplen con los requisitos de notificación de productos químicos en Australia.

Canada (DSL/NDSL)

Todas las sustancias contenidas en este producto cumplen con la Ley de Protección del Medio Ambiente de Canadá (CEPA por sus siglas en inglés) y figuran en la Lista de Sustancias Domésticas (DSL por sus siglas en inglés) o están exentas.

China (IECSC)

Todos los componentes de este producto están listados en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China.

European Union (REACH)

Para obtener información sobre el estado de cumplimiento de REACH de este producto, envíe un correo electrónico a REACH@SDSInquiries.com

Gran Bretaña (UK REACH)

Para obtener información sobre el estado de cumplimiento de REACH de este producto, envíe un correo electrónico a REACH@SDSInquiries.com

Japan (ENCS)

Todos los componentes cumplen con la Ley de Control de Sustancias Químicas de Japón.

Corea (ECL)

Todos los componentes son conformes es Corea.

New Zealand (NZIoC)

Todos los componentes cumplen con los requisitos de notificación de productos químicos en Nueva Zelanda.

Filipinas (PICCS)

Todos los componentes cumplen con los requisitos de la Ley de Sustancias Tóxicas y Sustancias Peligrosas y Nucleares de Filipinas. Ley de Control de Residuos de 1990 (R.A. 6969).

Suiza (SWISS)

Todos los componentes de este producto cumplen la Ordenanza suiza sobre sustancias peligrosas para el medio ambiente.

Taiwan (TCSCA)

A Todos los componentes de este producto están listados en el inventario de Taiwán.

United States (TSCA)

Todas las sustancias contenidas en este producto están listadas en el inventario de TSCA o están exentas.

16. OTRA INFORMACIÓN

16.1 Código -H referidos en la Sección 3

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H315 Causa irritación de piel

H318 Causa seria irritación de ojos

H319 Provoca irritación ocular grave

H360F Puede perjudicar a la fertilidad

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

H401 Tóxico para la vida acuática

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



Hoja de Datos de Seguridad

ACEITE DIESEL CD SAE 50 LV

H411 Tóxico para la vida acuática con efectos de largo plazo

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

16.2 Clasificación de riesgo según NFPA



Fecha de emisión : 20/02/2026

Revisión : No aplica

Cláusula de exención de responsabilidad:

La información en esta hoja de seguridad fue obtenida desde fuentes las cuales creemos son confiables. sin embargo, la información es proporcionada sin ninguna garantía, expresa o implícita, con relación a su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso y disposición del producto están más allá de nuestro control y puede estar más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, nosotros no asumimos responsabilidad y negamos expresamente toda responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o relacionados de alguna manera con el manipuleo, almacenamiento, uso o disposición del producto. esta hoja de seguridad fue preparada y deberá ser utilizada solo para este producto. si el producto es utilizado como un componente en otro producto, la información de esta hoja de seguridad puede no ser aplicable.