

Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)

ECO 40 MOTO CHAIN LUBE – Lubricantes para cadenas

SECCIÓN 1 – Identificación del producto y de la empresa

- Nombre comercial: ECO 40 MOTO CHAIN LUBE
- **Uso recomendado:** Lubricante para cadenas de motocicletas.
- Importador en Argentina: Distribuidora Multimarca S.A.
- Dirección: Juan de Garay 5045 1678 Caseros Provincia de Buenos Aires Argentina.
- **Tel. de emergencia:** +54 9 294 421 2320 (Asistencia técnica comercial).
- **Web:** www.ecolube.com.ar

SECCIÓN 2 - Composición / Información sobre los componentes

Mezcla de aceites base, aditivos y propelentes.

Componentes peligrosos incluyen hidrocarburos y solventes orgánicos.

SECCIÓN 3 - Identificación de peligros

Clasificación GHS:

- - Aerosol inflamable, categoría 1
- Irritación cutánea, categoría 2
- Toxicidad para órganos específicos (exposición única), categoría 3
- Peligro para el medio ambiente acuático crónico, categoría 2

Indicaciones de peligro:

- - H222: Aerosol extremadamente inflamable.
- - H315: Provoca irritación cutánea.
- - H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
- - H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

SECCIÓN 4 - Medidas de primeros auxilios

- Inhalación: Llevar al afectado al aire fresco. Consultar a un médico si los síntomas persisten.
- Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Quitar ropa contaminada.
- Contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
- Ingestión: No inducir el vómito. Buscar atención médica inmediata.



SECCIÓN 5 - Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción adecuados: Espuma, dióxido de carbono (CO₂), polvo seco.
- Peligros específicos: Vapores inflamables. Riesgo de explosión si se calienta el envase cerrado.
- Equipo de protección: Equipo de respiración autónomo y ropa de protección adecuada.

SECCIÓN 6 - Medidas en caso de vertido accidental

- Ventilar el área.
- Evitar el contacto con fuentes de ignición.
- Contener el derrame con material absorbente no combustible.
- Eliminar conforme a las normativas locales.

SECCIÓN 7 - Manipulación y almacenamiento

- Manipulación: Evitar la inhalación de vapores y el contacto con la piel.
- Almacenamiento: Mantener en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor.

SECCIÓN 8 - Controles de exposición / Protección personal

- Límites de exposición: Cumplir con los valores límites de exposición establecidos.
- Protección respiratoria: Usar protección adecuada si hay ventilación insuficiente.
- Protección ocular: Gafas de seguridad contra salpicaduras.
- Protección de la piel: Guantes resistentes a productos químicos.

SECCIÓN 9 - Propiedades físicas y químicas

• Estado físico: Aerosol

Color: Ámbar

• Olor: Característico

Punto de inflamación: <0 °CSolubilidad: Insoluble en agua

SECCIÓN 10 - Estabilidad y reactividad

- Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento.
- Condiciones a evitar: Calor, chispas, llamas abiertas.
- Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes.
- Productos de descomposición: CO, CO₂ y compuestos orgánicos.



SECCIÓN 11 - Información toxicológica

- Efectos potenciales: Irritación de la piel, somnolencia, mareos.
- Toxicidad aguda: No se dispone de datos detallados del producto completo.

SECCIÓN 12 - Información ecológica

- Toxicidad: Tóxico para organismos acuáticos.
- Persistencia: Puede persistir en el medio ambiente.
- Precauciones: Evitar el vertido en cuerpos de agua.

SECCIÓN 13 - Consideraciones sobre eliminación

- Método de eliminación: Según normativas locales, no verter en desagües ni cursos de agua.
- Contenedores vacíos: No perforar ni incinerar.

SECCIÓN 14 - Información sobre transporte

- Número ONU: UN1950
- Nombre de envío: Aerosol inflamable
- Clase de peligro: 2.1
- Etiqueta de transporte: GHS02

SECCIÓN 15 - Información reglamentaria

 Reglamentación: Cumple con normativas GHS y regulaciones locales para productos peligrosos.

SECCIÓN 16 - Otra información

- Esta hoja de seguridad complementa la información técnica del producto.
- El usuario es responsable de su correcta manipulación.
- Basado en la hoja de seguridad original del fabricante.