

Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)

ECO 9 – OIL TREATMENT – Tratamiento de aceite.

Sección 1 - Identificación del producto químico y de la empresa.

Nombre comercial: ECO 9 – OIL TREATMENT.

Uso recomendando: Tratamiento para aceite mejorador de viscosidad.

Fecha de vigencia: 02/05/2025

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 ingredientes

Agua (CAS 7732-18-5): 75-80% - No clasificado

Agente tensioactivo (CAS 85854-32-6): 9-10% - Información no disponible

Polisiloxanos (CAS 63148-53-8): 2-3% - No clasificado Propano (CAS 74-98-6): 13-15% - Gas presurizado, H220

Sección 3 - Identificación de los peligros.

Clasificación: Aerosol inflamable categoría 1 (H222, H229)

Palabra de advertencia: Peligro

Frases H: H222 - Aerosol extremadamente inflamable. H229 - Recipiente presurizado:

puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia: P210, P211, P251, P410+P412

Pictogramas:



REGULATION (EC) No 1272/2008

Hazard classes/Hazard categories Hazard statement

Aerosol 1 H222 H229

Distribuidora Multimarca S.A. Juan de Garay 5045 – 1678 – Caseros – Pcia de Buenos Aires – Argentina Rev: Abril 2025 Form:



Sección 4 - Medidas de primeros auxilios

- Inhalación: Trasladar al aire libre, mantener abrigado, atención médica inmediata.
- Contacto con la piel: Quitar ropa contaminada, lavar con agua abundante.
- Contacto ocular: Lavar con agua al menos 15 minutos, acudir a un médico.
- Ingestión: No inducir el vómito, acudir al hospital inmediatamente.

Sección 5 - Medidas contra incendios.

Medios de extinción adecuados: Según el entorno.

Peligros especiales: Aerosol inflamable, productos de descomposición tóxicos. Recomendaciones: Usar equipo de respiración autónomo y ropa de protección.

Sección 6 - Medidas en caso de derrame accidental.

Precauciones personales: Evacuar área, ventilación adecuada, ropa protectora.

Precauciones medioambientales: No verter al agua ni alcantarillado.

Métodos de limpieza: Absorber con material inerte y eliminar adecuadamente.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento.

Manejo seguro: Evitar sobrecalentamiento, usar equipos compatibles.

Condiciones de almacenamiento: Lugar fresco, seco, bien ventilado, alejado de materiales incompatibles.

Sección 8 - Controles de exposición / Protección personal.

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición (Bélgica): Propano 1000 ppm.

Protección personal: Gafas de seguridad, guantes impermeables, mascarilla adecuada.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas.

Estado físico: Aerosol

Color: Incoloro Olor: Inodoro

(Otros parámetros no disponibles)

Sección 10 - Estabilidad y reactividad.

Estable bajo condiciones normales.

Evitar calor, llamas y materiales incompatibles (ácidos/bases fuertes, oxidantes).

Sección 11 - Información toxicológica.

No clasificado como tóxico. No irritante ni sensibilizante. No se conocen efectos cancerígenos ni mutagénicos.



Sección 12 - Información ecológica.

Datos de toxicidad acuática no disponibles. No contiene sustancias PBT o vPvB. No disruptor endocrino.

Sección 13 - Consideraciones sobre eliminación.

Eliminar conforme a normativa local. No perforar ni quemar envases vacíos. Preferentemente incinerar o reciclar.

Sección 14 - Información sobre transporte.

Número: UN1950. **Clase:** Aerosoles.

Clase de peligro: 2.1, no peligroso para el medio ambiente.

Aplica a: ADR, IMDG, IATA.

Sección 15 - Información reglamentaria.

No se requiere autorización específica. Uso restringido a personal calificado. No evaluado para seguridad química.

Sección 16 - Otra información.

Fuentes: Datos ECHA. Método de clasificación: cálculo. Frases H: H220, H222, H229.