

#### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MSDS**

# **ECO 15 RADIATOR FLUSH - Limpiador del Sistema de Radiador**

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

- Nombre comercial: ECO 15 Radiator Flush
- **Uso recomendado:** Limpiador del sistema de radiador.
- Fecha de vigencia: 30/04/2025
- 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 componentes.

Producto en mezcla. Ingredientes no peligrosos en concentración significativa. Contiene Ether Glicol (CAS 112-50-5), Citrato de Sodio (CAS 6102-34-3) y Agua desionizada (7732-18-5).

### Sección 3 - Identificación de peligros.

No clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) № 1272/2008

Pictogramas: No aplicable

Frases de precaución: Evitar contacto prolongado con la piel y ojos

#### Sección 4 - Medidas de primeros auxilios.

- Inhalación: Trasladar al aire libre
- Contacto con piel: Lavar con agua y jabón
- Contacto ocular: Enjuagar con agua durante 15 minutos
- Ingestión: No inducir el vómito. Buscar atención médica

#### Sección 5 - Medidas contra incendios.

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco, CO2

Riesgos: Vapores tóxicos al quemarse

Protección: Equipo de respiración autónomo

#### Sección 6 - Medidas ante derrame accidental.

Evitar que el producto entre en alcantarillas o cursos de agua Absorber con material inerte y disponer según normativa local

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



## Sección 7 - Manipulación y almacenamiento.

Manejo: Evitar contacto prolongado con piel y ojos Almacenamiento: En lugar fresco, seco y ventilado

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

Protección ocular: Gafas de seguridad Protección de manos: Guantes de goma

Protección respiratoria: No necesaria en condiciones normales

# Sección 9 - Propiedades físicas y químicas.

Estado: Líquido Color: Transparente Olor: Característico

Solubilidad: Soluble en agua

#### Sección 10 - Estabilidad y reactividad.

Estable en condiciones normales Evitar calor excesivo y materiales incompatibles

#### Sección 11 - Información toxicológica.

No se esperan efectos adversos significativos en condiciones normales de uso

### Sección 12 - Información ecológica.

Evitar liberar grandes cantidades en el medio ambiente

#### Sección 13 - Consideraciones sobre eliminación.

Eliminar de acuerdo con la normativa local. No verter al alcantarillado

### Sección 14 - Información sobre transporte

No clasificado como material peligroso para transporte

# Sección 15 - Información reglamentaria.

Cumple con REGLAMENTO (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

## Sección 16 - Otras Información.

La información se basa en el conocimiento actual y no constituye garantía.