

# Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)

## **ECO 2 CARB CLEANER - Limpiador de Carburador.**

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

Nombre comercial: ECOLUBE 2 CARB CLEANER - LIMPIADOR DE CARBURADOR.

**Uso recomendando:** Limpiador de carburadores

Fecha de vigencia: 22/04/2025

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 ingredientes.

Tolueno (CAS 108-88-3): 35%

Metanol (CAS 67-56-1): 10%

Diclorometano (CAS 75-09-2): 30%

Propano (CAS 74-98-6): 12.5%

Butano (CAS 106-97-8): 12.5%

Sección 3 - Identificación de los peligros.

**Peligros principales:** Irritación ocular y respiratoria. Riesgo de incendio o explosión por vapores.

**Efectos por sobreexposición:** irritación ocular, dermatitis por contacto con la piel, mareos, náuseas, posible daño a sistema nervioso, pulmones y riñones.

### Pictogramas de seguridad:







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.

**Contacto ocular:** Lavar con abundante agua, buscar atención médica si persiste la irritación.

Contacto con piel: Lavar con agua, quitar ropa contaminada.

**Inhalación:** Llevar al aire fresco, aplicar respiración artificial si es necesario.

Ingestión: No inducir el vómito. Dar agua o leche. Buscar atención médica de inmediato.

#### Sección 5 - Medidas contra incendios.

Punto de inflamación: <0°C

Temperatura de autoignición: >244°C

Límites de inflamabilidad: 1.95% - 9%

Medios de extinción: Químico seco, espuma, CO<sub>2</sub>, arena. El agua puede no ser efectiva.

#### Sección 6 - Medidas en caso de derrame accidental.

Contener el derrame, eliminar fuentes de ignición, evitar contacto con piel o inhalación de vapores. No permitir que el producto llegue a drenajes o cuerpos de agua.

## Sección 7 - Manipulación y almacenamiento.

Evitar la inhalación de vapores. Almacenar en lugar fresco, ventilado y lejos de oxidantes fuertes. Mantener recipientes cerrados.

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

Protección ocular: Gafas de seguridad

**Protección de piel:** Guantes resistentes a químicos

Protección respiratoria: No requerida en condiciones normales. Usar ventilación adecuada.

## Sección 9 - Propiedades físicas y químicas.

Estado: Líquido

**Apariencia:** Transparente

**Olor:** Fragancia

**Solubilidad en agua:** Nula

Punto de ebullición: >70°C

pH: 5.5

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



## Sección 10 - Estabilidad y reactividad.

Estable bajo condiciones normales. Evitar calor excesivo. Incompatible con agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes.

## Sección 11 - Información toxicológica.

Irritante leve por exposición a vapores de parafina. No clasificado como cancerígeno ni teratogénico. Sin datos concluyentes de toxicidad aguda.

## Sección 12 - Información ecológica.

No se dispone de datos. Evitar que el producto alcance cuerpos de agua o alcantarillado.

#### Sección 13 - Consideraciones sobre eliminación.

Incinerar en condiciones controladas en instalaciones autorizadas. El producto no se considera residuo peligroso según la EPA de EE. UU.

## Sección 14 - Información sobre transporte.

Nombre de envase: Aerosol

Clase de peligro: 2.1

Número UN: 1950

Grupos de embalaje: II

Clasificaciones ADR/IMDG/IATA: 2.1

## Sección 15 - Información reglamentaria.

Cumple con el inventario de TSCA de la EPA. No contiene sustancias sujetas a SARA, CERCLA ni Proposición 65 de California.

#### Sección 16 - Otra información.

Esta hoja cumple con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006. La información se proporciona sin garantía y debe verificarse para cada uso específico.