

Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)

ECO 6 MULTIPURPOUSE FOAM CLEANER

SECCIÓN 1 - Identificación del producto y de la empresa

- Nombre comercial: ECO 6 MULTIPURPOUSE FOAM CLEANER
- Uso recomendado: Producto de limpieza multifuncional con espuma activa.
- 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

- Componentes principales: Agua (80-95%), Butano (5-10%), Propano (3-10%)
- Otros: Dietanolamida de coco, Hidróxido de potasio, Nitrito de sodio (todos <1%)

SECCIÓN 3 - Identificación de peligros

Clasificación CLP:

- - Aerosol inflamable categoría 1 (H222, H229)
- - Corrosión/irritación cutánea categoría 1 (H314)
- - Daño ocular grave categoría 1 (H318)

Indicaciones de peligro:

- - H222: Aerosol extremadamente inflamable.
- - H229: Recipiente presurizado: puede reventar si se calienta.
- - H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.



• Pictogramas:





GHS02

GHS05

Palabra Clave Peligro

Peligros contaminates H222 – Aerosol extremadamente inflamable. (CLP) H229 - Presurizado .

H314 – Causa daños en ojos y piel

SECCIÓN 4 - Medidas de primeros auxilios

• Inhalación: Trasladar al aire fresco. Consultar a un médico.

• Contacto con la piel: Enjuagar con agua abundante. Llamar al médico.

• Contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua. Llamar al médico.

• Ingestión: Enjuagar la boca. No inducir el vómito. Llamar al médico de inmediato.

SECCIÓN 5 - Medidas contra incendios

- Medios adecuados: Agua pulverizada, polvo seco, espuma, CO₂.
- Peligros específicos: Aerosol extremadamente inflamable. Riesgo de explosión.
- Protección: Usar equipo de respiración autónomo y ropa adecuada.

SECCIÓN 6 - Medidas ante liberación accidental

- Precauciones: Ventilar el área. Evitar fuentes de ignición. Usar protección personal.
- Limpieza: Recuperar el producto mecánicamente. Eliminar residuos en sitios autorizados.

SECCIÓN 7 - Manipulación y almacenamiento

- Manipulación: Buena ventilación. Evitar el contacto con ojos/piel. No fumar.
- Almacenamiento: Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C. Guardar bajo llave.

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



SECCIÓN 8 - Controles de exposición / Protección personal

- Protección ocular: Gafas de seguridad.
- Protección de manos: Guantes protectores.
- Protección respiratoria: Usar equipo adecuado si no hay ventilación.
- Controles técnicos: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

SECCIÓN 9 - Propiedades físicas y químicas

• Estado físico: Aerosol

• pH: 12-13

Punto de ebullición: 100 °C
Densidad: 0.99–1.01 g/cm³
Solubilidad: Soluble en agua

SECCIÓN 10 - Estabilidad y reactividad

- Estabilidad: Estable bajo condiciones normales.
- Condiciones a evitar: Calor, chispas, llamas.
- Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.
- Productos peligrosos de descomposición: Ninguno en condiciones normales.

SECCIÓN 11 - Información toxicológica

- Toxicidad aguda: No clasificada.
- Corrosión/irritación: Provoca quemaduras en piel y ojos.
- Sensibilización, mutagenicidad, carcinogenicidad: No clasificado.

SECCIÓN 12 - Información ecológica

- Toxicidad acuática: Puede dañar organismos acuáticos antes de neutralización.
- Biodegradabilidad: Compuestos principales son biodegradables.
- Potencial de bioacumulación: Bajo a moderado.

SECCION 13 - Consideraciones sobre eliminación

- Método de eliminación: Eliminar en sitios autorizados conforme a normativa local.
- No perforar ni incinerar el envase, incluso vacío.

SECCIÓN 14 - Información sobre transporte

• ONU: UN 1950 - Aerosoles

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



- Clase de peligro: 2.1 (inflamable)
- Grupo de embalaje: No aplica
- Transporte terrestre/marítimo/aéreo: Permitido con restricciones comunes a aerosoles

SECCIÓN 15 - Información reglamentaria

- Cumple con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) y sus enmiendas.
- No contiene sustancias sujetas a restricciones REACH o candidatas SVHC.

SECCIÓN 16 - Otra información

- H220: Gas extremadamente inflamable.
- H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Esta hoja de seguridad complementa, pero no reemplaza instrucciones de uso del envase.