

Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)

ECO 45 SEALER TIRE INFLATOR – Infla y sella gomas

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial: ECOLUBE 45 SEALER TIRE INFLATOR

Uso recomendando: Infla y Sella gomas

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: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS: Aerosol inflamable Categoría 1

Pictograma:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro: H222 - Aerosol extremadamente inflamable. H229 - Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias peligrosas:

- Hidrocarburos alifáticos C3-4 (propano/butano) 60-80% CAS: 68476-85-7
- Látex de caucho natural 10-20% CAS: N/D

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



No contiene componentes adicionales que deban ser mencionados según la normativa vigente.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco. Consultar a un médico si persisten los síntomas.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Consultar a un médico si la irritación persiste.

Ingestión: No inducir el vómito. Consultar a un médico inmediatamente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Espuma, dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco.

Peligros específicos: El aerosol puede explotar si se expone al calor.

Equipos de protección: Equipos de respiración autónoma y ropa protectora adecuada.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Ventilar el área. Eliminar toda fuente de ignición.

Precauciones ambientales: Evitar que el producto entre en el sistema de alcantarillado o cuerpos de agua.

Métodos de limpieza: Absorber con material inerte y colocar en un contenedor adecuado para eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: No perforar ni incinerar el envase. Mantener alejado de fuentes de calor.

Almacenamiento: Guardar en lugar fresco, seco y bien ventilado. Temperatura máxima de almacenamiento: 50°C.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacional: No establecidos específicamente.

Protección respiratoria: No se requiere en condiciones normales de uso.

Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos.

Protección ocular: Gafas de seguridad.

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



Medidas de higiene: Lavarse las manos después del uso.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Aerosol.

Color: Blanco lechoso.

Olor: Característico.

Punto de inflamación: < 0°C.

Presión de vapor: Alta (producto en aerosol).

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Condiciones para evitar: Temperaturas elevadas, chispas, llamas.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido y dióxido de carbono en caso de

combustión incompleta.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: No se dispone de datos concluyentes.

Irritación: Puede causar irritación ocular y respiratoria.

Sensibilización: El látex natural puede causar reacciones alérgicas en personas sensibles.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Persistencia y degradabilidad: No determinada.

Bioacumulación: No determinada.

Movilidad en el suelo: No determinada.

Evitar liberación al medio ambiente.



SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación: No perforar ni incinerar el envase incluso vacío. Disponer del producto y su envase conforme a la normativa local.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

UN 1950, Aerosoles, Clase 2.1, Grupo de embalaje: No aplica

Etiqueta: GHS02 (Inflamable)

Transporte terrestre/marítimo/aéreo: Producto regulado.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado conforme a la normativa del GHS y regulaciones locales.

Reglamentación específica: Cumple con regulaciones para productos en aerosol y sustancias peligrosas.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión: 07/05/2025.

Información adicional: Esta hoja de seguridad ha sido redactada conforme a normativas internacionales y está destinada a usuarios profesionales.