

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)

ECO 30 DIESEL FUEL TREATMENT

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre comercial: ECO 30 DIESEL FUEL TREATMENT **Uso recomendado:** Aditivo para combustible diésel

Fecha de vigencia: 29 de abril del 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 1 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla de hidrocarburos alifáticos y aromáticos Contiene componentes con número CAS confidenciales (proporciones no reveladas) Los vapores de este producto son irritantes para los ojos y el tracto respiratorio. La acumulación de vapores puede provocar incendio repentino o explosión en presencia de

una fuente de ignición.

SECCIÓN 3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación: Líquido inflamable categoría 3

Indicaciones de peligro:

- H226: Líquido y vapores inflamables
- H315: Provoca irritación cutánea
- H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Precauciones:

- P210: Mantener alejado del calor, chispas o llamas abiertas
- P280: Usar guantes de protección
- P301+P310: En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

Efectos por sobreexposición - Contacto con los ojos:

Los líquidos, aerosoles y vapores son irritantes oculares. La exposición puede causar dolor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón, acompañados de sensación de escozor y/o una percepción similar a la del polvo fino en los ojos.



Efectos por sobreexposición - Contacto con la piel:

El contacto prolongado o repetido puede ocasionar desengrasado y resequedad de la piel, lo que puede derivar en irritación cutánea y dermatitis (erupciones).

Efectos por sobreexposición - Inhalación:

La inhalación de vapores puede provocar cefaleas, mareos, náuseas, disminución de la presión arterial, alteraciones en la frecuencia cardíaca y cianosis. La exposición prolongada puede resultar nociva para la salud.

Efectos por sobreexposición - Ingestión:

Este material puede ser perjudicial o fatal si se ingiere. Es corrosivo y puede causar daño severo y permanente en la boca, garganta y estómago.

Efectos por sobreexposición crónica:

La exposición prolongada o repetida puede causar daño al sistema nervioso. También puede provocar lesiones pulmonares y daño renal.

SECCION 4 - PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Retirar a la persona al aire fresco. Buscar atención médica si persisten síntomas. Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Quitar ropa contaminada.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos.

Ingestión: No inducir el vómito. Buscar atención médica inmediata.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Espuma, dióxido de carbono, polvo químico seco Peligros específicos: Vapores inflamables, riesgo de explosión en ambientes cerrados Equipo de protección: Equipo de respiración autónomo y ropa de protección

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Ventilar el área

Evitar fuentes de ignición

Contener y recoger con material absorbente (arena, tierra, kit antiderrame, cerámica absorbente).

Eliminar residuos según regulaciones locales.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación segura: Usar en áreas bien ventiladas. Evitar contacto con piel y ojos Condiciones de almacenamiento: Mantener en envase original, cerrado, en lugar fresco y ventilado

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Usar si la ventilación es insuficiente

Protección ocular: Gafas de seguridad

Protección cutánea: Guantes resistentes a hidrocarburos



SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Ámbar claro Olor: Hidrocarburo

Punto de inflamación: > 62 °C Solubilidad en agua: Insoluble

Densidad: Aproximadamente 0.83 g/cm³

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable bajo condiciones normales Evitar calor extremo, chispas y llamas No mezclar con agentes oxidantes fuertes

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Puede causar irritación cutánea Riesgo de neumonía química si se inhala o ingiere

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Puede ser nocivo para organismos acuáticos Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN

No verter en desagües ni cursos de agua Eliminar según normativas locales y nacionales

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

ONU: UN1993

Clase: 3 (líquido inflamable)

Nombre técnico: Hidrocarburos, n.e.p.

Grupo de embalaje: III

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado conforme a reglamentaciones GHS / SGA.

Cumple con normativas de transporte terrestre e internacional.

SECCIÓN 16 - OTRAS INFORMACIÓNES

La información aquí contenida se considera precisa a la fecha de emisión. El usuario es responsable de garantizar el uso adecuado del producto.