



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MSDS

ECO 22 FUEL INJECTOR CLEANER NAFTA – Limpiador de combustible para nafta.

Sección 1 - Identificación del producto y de la empresa.

- **Nombre comercial:** ECO 22 Fuel Injector Cleaner Nafta
- **Uso recomendado:** Limpiador de sistemas de combustibles para vehículos nafteros
- **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.

Contiene: Alcohol Metílico (CAS 67-56-1), Etilenglicol monobutyl ether (CAS 111-76-2).

Sección 3 - Identificación de peligros.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EMERGENCIAS:

Los vapores son irritantes para los ojos y las vías respiratorias. Los vapores pueden causar una llamarada o una explosión.

EFFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - CONTACTO CON LOS OJOS:

El líquido, los aerosoles y los vapores de este producto son irritantes y pueden causar dolor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón, acompañados de una sensación de escozor o una sensación similar a la del polvo fino en los ojos.

EFFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - CONTACTO CON LA PIEL:

El contacto prolongado o repetido puede provocar la pérdida de grasa y sequedad de la piel, lo que puede causar irritación cutánea y dermatitis (sarpullido).

EFFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - INHALACIÓN:

La sobreexposición al vapor o a la piel puede causar dolores de cabeza, mareos, náuseas, disminución de la presión arterial, cambios en la frecuencia cardíaca y cianosis. La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

EFFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - INGESTIÓN:

Este material puede ser nocivo o mortal si se ingiere. Es corrosivo y puede causar daños graves y permanentes en la boca, la garganta y el estómago.

EFFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - PELIGROS CRÓNICOS:

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



La sobreexposición puede causar daños al sistema nervioso. La sobreexposición puede causar daños pulmonares. La sobreexposición puede causar daños renales.

VÍAS PRINCIPALES DE ENTRADA: CONTACTO CON LA PIEL, INHALACIÓN, INGESTIÓN, CONTACTO CON LOS 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

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.

Información general del producto/componente:

Este material suele ser inerte. Los vapores de parafina se producen por el sobrecalentamiento del producto. Se sabe que estos vapores son ligeramente irritantes para la nariz, la garganta y los ojos.

Componente LD50/LC50: No hay datos disponibles para el producto.

Epidemiología: No hay datos disponibles para el producto.

Carcinogenicidad: Información general del producto/componente: No está listado por la ACGIH, la IARC, el NIOSH, el NTP ni la OSHA. Listados de carcinogenicidad de componentes: NIOSH, NTP u OSHA.

Teratogenicidad/Efectos reproductivos: No hay datos disponibles para el producto en su conjunto.

Neurotoxicidad: No hay datos disponibles para el producto en su conjunto. Mutagenicidad: No hay datos disponibles para este producto en su conjunto. Otra información: No hay otra información disponible.

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.

Información regulatoria Federal de EE. UU.:

A. Información general del producto: Todos los componentes de este producto figuran en el Inventario TSCA de la EPA de EE. UU.

B. Información de los componentes: CFR 355, Apéndice A, SARA, Sección 313 (40 CFR 372.65) o CERCLA (40 CFR 302.4).

Regulaciones estatales:

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



A. Información general del producto: Ningún componente requiere etiquetado según la Proposición 65 de California.

B. Información de los componentes: Listas estatales de CA, FL, MA, MN, NJ o PA.

Otras regulaciones:

A. Información general del producto: Todos los componentes conocidos (no patentados) de este producto figuran en el inventario EINECS de sustancias químicas existentes.

B. Información de los componentes: Ninguno de estos productos contiene la Lista de divulgación de ingredientes del producto.

Sección 16 – Otras Información.

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