LIMPIADOR CUERPO DE ACELERACION MARIPOSA GASOLINA LIQUI MOLY

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-03-2025 Fecha de revisión: 03-03-2025

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Limpiador Cuerpo De aceleración Mariposa Gasolina Liqui Moly

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto: Limpiador

Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: LIQUI MOLY GmBh

Dirección: Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr

Teléfono en caso de emergencias: +34 91 562 04 20

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Acute Tox. 4 H332-Nocivo en caso de inhalación.

STOT RE 2 H373-Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (órganos auditivos).

Eye Irrit. 2 H319-Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335-Puede irritar las vías respiratorias.

Skin Irrit. 2 H315-Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 H317-Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Asp. Tox. 1 H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

STOT SE 3 H336-Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aerosol 1 H222-Aerosol extremadamente inflamable.

Aerosol 1 H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro:







Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

Peligros físicos: H222-Aerosol extremadamente inflamable.

H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Peligros para la salud: H332-Nocivo en caso de inhalación.

H373-Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas (órganos auditivos). H319-Provoca irritación ocular grave. H335-Puede irritar las vías respiratorias.

H315-Provoca irritación cutánea.

H317-Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336-Puede provocar somnolencia o vértigo.

Peligros medioambientales: No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención: P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102-Mantener fuera del alcance de los niños.

Fecha de emisión: 03-03-2025 Fecha de revisión: 03-03-2025 LIMPIADOR CUERPO DE ACELERACION MARIPOSA GASOLINA LIQUI MOLY

P210-Mantener aleiado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

Versión: 01

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211-No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251-No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P260-No respirar los vapores o el aerosol.

P271-Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280-Llevar quantes / gafas / máscara de protección.

Intervención: P312-Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA / médico si la persona se encuentra

mal.

P333+P313-En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Almacenamiento: P405-Guardar bajo llave.

P410+P412-Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a

50°C.

Eliminación: P501-Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de eliminación de

residuos autorizada.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Masa de reacción de etilbenceno y xileno		40%<50%
Acetona	67-64-1	25%<30%
Alcohol bencílico	100-51-6	10%<15%
Dióxido de carbono	124-38-9	1%<5%

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Quitarse las lentillas. Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos,

si fuese necesario, llamar al médico

Contacto con la piel: Lavar exhaustivamente con agua abundante, y desvestir enseguida la ropa contaminada e

impregnada, si la piel se irrita (eritema cutáneo etc.), consultar al médico.

Inhalación: Alejar a la persona de la zona de peligro. Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de

los síntomas, consultar al médico. En caso de desmayo, colóquese en una posición lateral

estable y consúltese al médico.

Ingestión: Lavar bien la boca con aqua. No provocar el vómito, dar mucha aqua de beber, llamar

inmediatamente al médico. Riesgo de aspiración. En caso de vómitos, mantenga la cabeza

inclinada, para que el contenido interior del estómago no alcance los pulmones

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

Nota para el médico: Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

CO2. Polvo extintor. Chorro de agua disperso Medios de extinción adecuados:

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

En caso de fuego se pueden formar:

Óxidos de carbono. Gases venenosos. Peligro de estallar al calentarse Posible formación de gases y vapores explosivos y fácilmente inflamables

Productos de combustión peligrosos: En caso de fuego se pueden formar:

Óxidos de carbono. Gases venenosos. Peligro de estallar al calentarse Posible formación de gases y vapores explosivos y fácilmente inflamables

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local. Refrigerar con agua los

LIMPIADOR CUERPO DE ACELERACION MARIPOSA GASOLINA LIQUI MOLY

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-03-2025

Fecha de revisión: 03-03-2025

recipientes expuestos a riesgos. Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

En caso de productos sólidos o pulviformes, evitar la formación de polvo. En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes. Evitar el contacto con ojos y piel. Si fuese

necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

No tirar los residuos por el desagüe. Evitar la penetración del producto en las Manejo de derrames:

> aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo. Si por accidente entra el producto en a la canalización, informar a las autoridades competentes. Si hay un escape de aerosol o de gas, procurar que haya suficiente aire fresco. Sustancia activa: Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante

universal, arena, diatomita) y eliminar.}

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Procurar que haya una buena ventilación. Evitar inhalar los vapores.

Alejar materiales inflamables - No fumar. En caso de necesario tómense medidas contra la carga electroestática. No se debe utilizar sobre superficies calientes. Evitar el contacto con ojos y piel. Está prohibido comer, beber, fumar,

así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo. Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.

Condiciones de almacenamiento: Consérvese alejado de las personas no autorizadas. No almacenar el producto

> en pasillos y escaleras. Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado. Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento.

¡Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles!

No almacenar junto a sustancias que favorezcan la expansión del fuego o que sean auto inflamables. Protegerlo de los rayos solares y de temperaturas que sobrepasen los 50°C. Almacenar en lugar bien ventilado. Almacenar en lugar

fresco

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): - Masa de reacción de etilbenceno y xileno: VLA-ED: 50 ppm (221 mg/m3)

Acetona: VLA-ED: 500 ppm (1210 mg/m3)

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales.

Guantes de protección resistentes a sustancias químicas. Protección de las manos:

Guantes de seguridad compuestos de butílico.

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC. Protección respiratoria:

Filtro A P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador

Protección corporal: Trabajar con el traje de protección

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-03-2025 Fecha de revisión: 03-03-2025

LIMPIADOR CUERPO DE ACELERACION MARIPOSA GASOLINA LIQUI MOLY

Consideraciones de higiene:

Porcentaje de evaporación.

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Aerosol. Sustancia activa: líquida Amarillo claro Apariencia (color, aspecto físico, forma).

Característico Olor. No determinado Umbral de olor. No determinado Estado físico. No determinado Peso molecular. No determinado Fórmula molecular. No determinado pH. No determinado Punto de congelación o fusión. No determinado

No determinado Punto inicial y rango de ebullición.

-19 °C Punto de inflamación.

No determinado Tasa de evaporación. No determinado Inflamabilidad. No determinado Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado Presión de vapor. No determinado Densidad de vapor. No determinado Gravedad específica o densidad relativa. No determinado Solubilidad.

No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado Temperatura de autoignición. No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor. No determinado

No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento. No determinado Viscosidad. ~0,87 g/cm3 Densidad aparente. No determinado Porcentaje de volatilidad.

No determinado Concentración del vapor saturado.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Tamaño de partícula.

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y

condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones: No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-03-2025 Fecha de revisión: 03-03-2025

LIMPIADOR CUERPO DE ACELERACION MARIPOSA GASOLINA LIQUI MOLY

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas altas, llamas, chispas y luz solar directa.

Materiales incompatibles: Puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes fuertes, como

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

Productos peligrosos de

descomposición:

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: No determinado No determinado Contacto con la piel: Inhalación: No determinado Ingestión No determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: -Alcohol bencílico: Toxicidad aguda, oral: LD50 1230 mg/kg Rata

Acetona: Toxicidad aguda, oral: LD50 5800-7190 mg/kg Rata OECD 401

(Acute Oral Toxicity)

El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de Corrosión/irritaciones cutáneas:

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No determinado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No determinado

Mutagenicidad en células germinales: No determinado

Carcinogenicidad: No determinado

Toxicidad para la reproducción: No determinado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única: No determinado

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

No determinado

Peligro por aspiración: No determinado

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: . Masa de reacción de etilbenceno y xileno:

Toxicidad en peces: LC50 96h 2,6 mg/l Oncorhynchus mykiss OECD 203

(Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad con daphnia: EC50 48h >3,4 mg/l Ceriodaphnia spec.

Toxicidad con algas: EC50 72h 1,3 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata

OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Persistencia y degradabilidad: Fácilmente biodegradable

Potencial de bioacumulación: Bajo

Movilidad en el suelo: No determinado Otros efectos adversos: No determinado

LIMPIADOR CUERPO DE ACELERACION MARIPOSA GASOLINA LIQUI MOLY

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-03-2025 Fecha de revisión: 03-03-2025

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Use el material para el propósito previsto o recíclelo si es posible. Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN:1950Clase:2.1.Descripción:Aerosol

Tipo de embalaje: No determinado

Transporte aéreo

Número UN:1950Clase:2.1.Descripción:Aerosol

Tipo de embalaje: No determinado

Transporte marítimo

Número UN:1950Clase:2.1.Descripción:Aerosol

Tipo de embalaje: No determinado

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-03-2025 Fecha de revisión: 03-03-2025

LIMPIADOR CUERPO DE ACELERACION MARIPOSA GASOLINA LIQUI MOLY

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto limpiador cuerpo de aceleración mariposa gasolina liqui moly, producido por LIQUI MOLY GmBh

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---