GRASA SINTETICO LUBRICANTE CADENA MOTO LIQUIMOLY

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: Grasa sintético Lubricante Cadena Moto Liquimoly

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto: Lubrificante

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

Skin Irrit. 2 H315-Provoca irritación cutánea.

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.

Aquatic Chronic 2 H411-Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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: H315-Provoca irritación cutánea.

H336-Puede provocar somnolencia o vértigo

Peliaros medioambientales:

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.

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

H411-Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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.

P261-Evitar respirar los vapores o el aerosol. P273-Evitar su liberación al medio ambiente.

P280-Llevar quantes de protección.

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

mal.

Almacenamiento: P405-Guardar bajo llave.

GRASA SINTETICO LUBRICANTE CADENA MOTO LIQUIMOLY

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

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	%
Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% nHexano		10%<20%
Pentano	109-66-0	10%<20%
Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	68411-46-1	0,1%<1%
Salicilato de metilo	119-36-8	0,1%<1%

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: Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y

jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, 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: Por lo general no existe vía de absorción. Lavar bien la boca con agua. No provocar el vómito,

llamar inmediatamente al médico. Riesgo de aspiración.

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. dolores de cabeza. Vértigo, estado de confusión. Fallos de coordinación enrojecimiento Dermatitis (inflamación de la piel) Reacción alérgica Ingestión: malestar vómitos Riesgo de aspiración. edema pulmonar Neumonitis química (estado similar a una neumonía)

Nota para el médico: Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Chorro de agua disperso/espuma/CO2/polvo seco para extinción de fuegos

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

En caso de fuego se pueden formar:

Óxidos de carbono. Óxidos de azufre. 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. Óxidos de azufre. 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. Según el tamaño del fuego Si fuese necesario, protección completa. Refrigerar con agua los 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.

GRASA SINTETICO LUBRICANTE CADENA MOTO LIQUIMOLY

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

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, así como

su inhalación.

Manejo de derrames: 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 respirar los vapores o el

aerosol. Evitar el contacto con ojos y piel. Alejar materiales inflamables - No fumar. En caso de necesario tómense medidas contra la carga electroestática. No se debe utilizar sobre superficies calientes. 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. ¡Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles! Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento. 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): Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano: VLA-

ED: 50 ppm (290 mg/m3)

-Pentano: VLA-ED: 1000 ppm (3000 mg/m3)

-Isobutano: VLA-ED: 1000 ppm

-Propeno: VLA-ED: 500 ppm

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

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

Guantes de protección de nitrilo.

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

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

Consideraciones de higiene:

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

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

GRASA SINTETICO LUBRICANTE CADENA MOTO LIQUIMOLY

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

Aerosol. Sustancia activa: líquida. Amarillo 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 Porcentaje de evaporación.

No determinado Punto inicial y rango de ebullición.

No determinado 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.

Insoluble 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 Tamaño de partícula.

No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles.

No determinado Punto de ablandamiento.

No determinado Viscosidad.

0,78 g/ml (Sustancia activa) Densidad aparente.

No determinado Porcentaje de volatilidad. No determinado Concentración del vapor saturado.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

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: Condiciones que deben evitarse:

Materiales incompatibles:

No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

Temperaturas altas, llamas, chispas y luz solar directa.

Puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes fuertes, como

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

Productos peligrosos de descomposición:

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

GRASA SINTETICO LUBRICANTE CADENA MOTO LIQUIMOLY

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

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

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

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: -Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano:

Toxicidad aguda, oral: LD50 >5840 mg/kg Rata OECD 401 (Acute Oral

Toxicity)

-Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno: Toxicidad aguda, oral: LD50 >5000 mg/kg Rata OECD 401 (Acute Oral

Toxicity)

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

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

No determinado

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

Peligro por aspiración: No determinado

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: -Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano:

Toxicidad en peces: LC50 96h 11,4 mg/l Oncorhynchus mykiss OECD 203

(Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad con daphnia: EC50 48h 3 mg/l Daphnia magna OECD 202 (Daphnia

sp. Acute Immobilization Test)

. Toxicidad con algas: EC50 72h 30-100 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata

OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

-Pentano:

Toxicidad en peces: LC50 96h 4,26 mg/l Oncorhynchus mykiss

Toxicidad con daphnia: EC50 48h 2,7 mg/l Daphnia magna

Toxicidad con algas: EC50 72h 10,7 mg/l Pseudokirchne

Persistencia y degradabilidad: Fácilmente biodegradable

Potencial de bioacumulación: No determinado

GRASA SINTETICO LUBRICANTE CADENA MOTO LIQUIMOLY

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

Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No determinado

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: 1950 Clase: 2.1.

Descripción: Peligrosa para el medio ambiente

Tipo de embalaje: No determinado

Transporte aéreo

Número UN: 1950 Clase: 2.1.

Descripción: Peligrosa para el medio ambiente

Tipo de embalaje: No determinado

Transporte marítimo

Número UN: 1950 Clase: 2.1.

Descripción: Peligrosa para el medio ambiente

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.

GRASA SINTETICO LUBRICANTE CADENA MOTO LIQUIMOLY

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

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

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 grasa sintético lubricante cadena moto liquimoly, 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 ---