ACEITE SINTETICO LIQUIMOLY MOLYGEN 5W30

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

Página 1 de 6

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Aceite Sintético Liquimoly Molygen 5w30

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto: Lubricante

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

De acuerdo con los criterios del SGA, este producto se considera No Peligroso

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro: No se requiere ningún símbolo de peligro.

Palabra de advertencia:

Peligros físicos:

Indicaciones de peligro No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Sin palabra de advertencia.

Peligros para la salud: No se espera que cause una irritación prolongada o significativa en los ojos.

> No se espera que el contacto con la piel cause una irritación significativa o prolongada. No se espera que el contacto con la piel cause una respuesta alérgica

en la piel.

No se espera que sea dañino para los órganos internos si se absorbe a través de la

piel.

No se espera que sea dañino si se ingiere.

No se espera que sea dañino si se inhala.

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

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención: Sin frases de prudencia. Intervención: Sin frases de prudencia. Almacenamiento: Sin frases de prudencia. Eliminación: Sin frases de prudencia.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con	72623-87-1	50%-60%
hidrógeno		
Aceite mineral blanco (C15 - C50) *		1%-10%

ACEITE SINTETICO LIQUIMOLY MOLYGEN 5W30

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

Página 2 de 6

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Quitarse las lentillas. Aclarar exhaustivamente con abundante aqua 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. Producto de limpiezá

inadecuado: Disolvente Dilución

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

los síntomas, consultar al médico.

Ingestión: Lavar bien la boca con agua. No provocar el vómito, llamar inmediatamente al médico

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. Pueden aparecer: Irritación de los ojos En caso de contacto prolongado: Deshidratación de la piel.

Dermatitis (inflamación de la piel) Acné sebácea Caso de formación de humos: Irritación de las vías respiratorias Ingestión: Molestias en el estómago y en el intestino Malestar Vómitos

Nota para el médico: Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Chorro compacto de agua.

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

En caso de fuego se pueden formar:

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre. Óxidos de fósforo

Gases venenosos. Sulfuro de hidrógeno

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

En caso de fuego se pueden formar: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre. Óxidos de fósforo

Gases venenosos. Sulfuro de hidrógeno

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

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: 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. Procurar que haya una buena aireación. Evítese la formación de neblina de aceite. Evitar el contacto con ojos y piel. Si

fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

Manejo de derrames: Si el escape es grande, embalsar. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

No tirar los residuos por el desagüe. Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo. Si por accidente entra el producto en a la canalización, informar a las autoridades competentes.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato

de productos químicos. Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el

equipamiento de protección contaminados.

ACEITE SINTETICO LIQUIMOLY MOLYGEN 5W30

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

Página 3 de 6

Condiciones de almacenamiento: No almacenar el producto en pasillos y escaleras. Almacenar el producto sólo

en su embalaje original y cerrado. Evitar bien que ingrese al suelo. Almacenar

a temperatura ambiente

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): Aceite mineral refinado, nieblas: VLA-ED: 5 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 (EN 166), en caso de

peligro de salpicaduras.

Protección de las manos: Guantes de protección resistentes al aceite (EN ISO 374)

Guantes de protección de nitrilo. Guantes de protección de PVC.

Protección respiratoria: En un caso normal no es necesario. Ante formación de neblina de aceite:

Filtro A2 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

Líquido marrón 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.

Punto de inflamación. 230 °C

Tasa de evaporación.

No determinado

Inflamabilidad.

Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión.No determinadoPresión de vapor.No determinadoDensidad de vapor.No determinadoGravedad específica o densidad relativa.No determinado

Solubilidad. Insoluble

ACEITE SINTETICO LIQUIMOLY MOLYGEN 5W30

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

Página 4 de 6

No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/aqua. 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.

Densidad aparente. 0,848 g/ml

Porcentaje de volatilidad.

Concentración del vapor saturado.

No determinado

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

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 determinadoContacto con la piel:No determinadoInhalación:No determinadoIngestiónNo determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con

hidrógeno: 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

ACEITE SINTETICO LIQUIMOLY MOLYGEN 5W30

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

Página 5 de 6

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: Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con

hidrógeno: Toxicidad en peces: LL50 96h > 100 mg/l Pimephales promelas

OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad con daphnia: EL50 48h >10000 mg/l Daphnia magna OECD 202

(Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad con algas: EL50 48h >100 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata

OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Persistencia y degradabilidad: No fácilmente biodegradable

Potencial de bioacumulación: Es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención

(LogPow > 3)

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:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte aéreo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte marítimo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo 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.

ACEITE SINTETICO LIQUIMOLY MOLYGEN 5W30

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

Página 6 de 6

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 accuerdo 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.

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 aceite sintético liquimoly molygen 5w30, producido por LIQUIMOLY 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.