### ADITIVO LIMPIADOR INTERNO CAJA AUTOMATICA 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: Aditivo Limpiador Interno Caja Automática Liquimoly

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto: Aditivos

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:

Indicaciones de peligro

No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema Peligros físicos:

Globalmente Armonizado (SGA).

Sin palabra de advertencia.

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

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.

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

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	%
Aceite de base, sin especificar *		1%-10%

#### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

ADITIVO LIMPIADOR INTERNO CAJA AUTOMATICA LIQUI MOLY

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

Versión: 01

Contacto con los ojos: Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario,

llamar al médico. Llevar consigo la hoja de datos.

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.

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

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 nitrógeno. Óxidos de azufre. Hidrocarburos El

producto caliente produce vapores inflamables.

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

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre. Hidrocarburos El

producto caliente produce vapores inflamables.

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local. Refrigerar con aqua los recipientes expuestos a riesgos. Eliminar el aqua 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. Evítese la formación de neblina de aceite. Evitar el contacto con ojos y piel. Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar. No llevar en los bolsillos de los pantalones trapos de limpiar

empapados con el producto.

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. Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita, serrín) 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. Evítese la formación de neblina de

aceite. No calentar a altas temperaturas cerca del punto de inflamación. 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.

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

en su embalaje original y cerrado. No se almacene junto con oxidantes. Suelo resistente a sustancias disolventes. Almacenarlo protegido de la humedad y

cerrado. No almacenarlo por encima de los 59 °C.

### ADITIVO LIMPIADOR INTERNO CAJA AUTOMATICA LIQUI MOLY

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

## 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

Protección de las manos: Guantes de protección resistentes al aceite

Guantes de protección de nitrilo).

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

Filtro A P3 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

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

Apariencia (color, aspecto físico, forma).

Olor. Característico

No determinado

Umbral de olor. No determinado Stado físico. No determinado

Peso molecular. No determinado

Fórmula molecular.

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. No determinado

Solubilidad. Insoluble

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

Temperatura de autoignición.

No determinado

Temperatura de descomposición.

No determinado

ADITIVO LIMPIADOR INTERNO CAJA AUTOMATICA LIQUI MOLY

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

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. 0,885 g/ml (15°C) 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: No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

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 determinadoContacto con la piel:No determinadoInhalación:No determinadoIngestiónNo determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: El riesgo de toxicidad oral aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

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

ADITIVO LIMPIADOR INTERNO CAJA AUTOMATICA LIQUI MOLY

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

Versión: 01

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

No determinado

Peligro por aspiración: No determinado

# Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No determinado

Persistencia y degradabilidad: No determinado

Potencial de bioacumulación: No determinado

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.

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.

#### ADITIVO LIMPIADOR INTERNO CAJA AUTOMATICA LIQUI MOLY

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

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 aditivo limpiador interno caja automática liqui molyproducido 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 ---