#### ACEITE 10W40 MOLYGEN YAMAHA NMAX 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: Aceite 10w40 Molygen Yamaha Nmax Liquimoly

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto: Aceite para motores

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

Peligros físicos:

Sin palabra de advertencia.

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

Globalmente Armonizado (SGA).

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.

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	%
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	20%-<30
Aceite de base, sin especificar *		1%-5%
Bis(nonilfenil)amina	36878-20-3	1%-<2,5%

#### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

ACEITE 10W40 MOLYGEN YAMAHA NMAX LIQUIMOLY

Fecha de emisión: 03-03-2025

Versión: 01

Fecha de revisión: 03-03-2025

Contacto con los oios: 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 aqua y

jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico

Inhalación: Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico

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

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

Medios de extinción adecuados: CO2, Espuma, Polvo seco para extinción de fuegos, Chorro de agua disperso

Riesgos específicos que surgen de la sustancia química:

En caso de fuego se pueden formar: Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno

Gases venenosos

Productos de combustión peligrosos: En caso de fuego se pueden formar: Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno

Gases venenosos

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. 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

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

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

Recoger con material aglutinante de líquidos

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. Evitar el contacto con ojos y piel. No calentar a altas temperaturas cerca del punto de inflamación. No llevar en los bolsillos de los pantalones trapos de limpiar empapados con el producto. 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. Evitar bien que ingrese al suelo. Almacenar

a temperatura ambiente. Manténgase en lugar seco

## Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

ACEITE 10W40 MOLYGEN YAMAHA NMAX LIQUIMOLY

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

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 a sustancias químicas.

Guantes de protección de nitrilo

Guantes protectores de Viton® / de fluoroelastómero

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

Líquido Verde 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

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.

Valor de calor.

No determinado

Tamaño de partícula.

No determinado

ACEITE 10W40 MOLYGEN YAMAHA NMAX LIQUIMOLY

No determinado

Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento.

No determinado Viscosidad.

0,865 g/cm3 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:

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 Materiales incompatibles:

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

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Destilados (petróleo): LD50 >5000 mg/kg Rata OECD 420 (Acute Oral Toxicidad aguda oral:

toxicity - Fixe Dose Procedure)

Bis(nonilfenil)amina: LD50 >5000 mg/kg Rata OECD 401 (Acute Oral Toxicity)

El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

Corrosión/irritaciones cutáneas:

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:

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

No determinado

Peligro por aspiración: No determinado

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

Fecha de revisión: 03-03-2025

#### ACEITE 10W40 MOLYGEN YAMAHA NMAX LIQUIMOLY

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

## Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: Destilados (petróleo):

Toxicidad en peces: LL50 96h >100 mg/l Oncorhynchus mykiss OECD 203

(Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad con daphnia: EC50 48h >1000 mg/l Daphnia magna OECD 202

(Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad con algas: EC50 48h >100 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata

OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

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 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.

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

#### ACEITE 10W40 MOLYGEN YAMAHA NMAX LIQUIMOLY

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 10w40 Molygen Yamaha Nmax 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 ---