



# Ficha de datos de seguridad según SGA

página: 1/6

fecha de impresión 01.12.2025

Número de versión 7.0

Revisión: 01.12.2025

## \* 1 Producto e identificación de la compañía

### Identificador del producto

**Nombre comercial:** ATE Plastilube

**Número del artículo:** 03.9902-10xx.x / 70001x

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

No existen más datos relevantes disponibles.

**Utilización del producto / de la elaboración** Agente deslizante/ lubricante

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Fabricante/distribuidor:

AUMOVIO Aftermarket GmbH

Guerickestr. 7

60488 Frankfurt a. M.

Germany

Tel: +49-69-76031

Importador:

Nombre:

Dirección:

Tel:

e-Mail:

#### Área de información:

Hazardous Substances Management Aftermarket, Central Materials Laboratory  
ate.sicherheit@aumovio.com

#### Teléfono de emergencia:

INFOTRAC

+1-352-323-3500 (International)

## 2 Identificación de peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

#### Elementos de la etiqueta

Elementos de las etiquetas del SAM suprimido

Pictogramas de peligro suprimido

Palabra de advertencia suprimido

Indicaciones de peligro suprimido

#### Otros peligros

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

## 3 Composición/información sobre los componentes

### Caracterización química: Mezclas

**Descripción:** Mezcla de sustancias no peligrosas

### Componentes peligrosos: suprimido

### Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

co

( se continua en página 2 )



# Ficha de datos de seguridad según SGA

página: 2/6

fecha de impresión 01.12.2025

Número de versión 7.0

Revisión: 01.12.2025

Nombre comercial: ATE Plastilube

( se continua en página 1 )

## 4 Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

**Instrucciones generales:** Quitar las ropas contaminadas y los zapatos inmediatamente.

### En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

### En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón.

### En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

NO provocar el vómito.

Proporcionar asistencia médica a la persona afectada.

### Indicaciones para el médico:

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

## 5 Medidas en caso de incendio

### Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas:

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

#### Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Possible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

## 6 Medidas en caso de vertido accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

### Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

### Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

### Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

( se continua en página 3 )



# Ficha de datos de seguridad según SGA

página: 3/6

fecha de impresión 01.12.2025

Número de versión 7.0

Revisión: 01.12.2025

Nombre comercial: ATE Plastilube

( se continua en página 2 )

## \* 7 Manejo y almacenamiento

### **Manipulación:**

#### **Precauciones para una manipulación segura**

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

#### **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

#### **Almacenamiento:**

**Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Guardar en un lugar seco y ventilado

**Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

**Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.

**Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles para exposición/protección personal

### **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

#### **Parámetros de control**

#### **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

#### **Controles de la exposición**

#### **Equipo de protección individual:**

#### **Medidas generales de protección e higiene:**

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

**Protección respiratoria:** Si el local está bien ventilado, no es necesario.

#### **Protección de manos:**

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

#### **Material de los guantes**

Caucho natural (Latex)

Caucho de cloropreno

#### **Tiempo de penetración del material de los guantes**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

**Protección de ojos:** Gafas de protección

#### **Limitación y control de la exposición ambiental**

Ver apartados 6 y 7. No se necesitan medidas adicionales.

## \* 9 Propiedades físicas y químicas

### **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

#### **Datos generales**

#### **Aspecto:**

**Forma:** Pastoso

**Color:** Tono marrón

**Olor:** Característico

( se continua en página 4 )

CO



# Ficha de datos de seguridad según SGA

página: 4/6

fecha de impresión 01.12.2025

Número de versión 7.0

Revisión: 01.12.2025

Nombre comercial: ATE Plastilube

( se continua en página 3 )

<b>Umbral olfativo:</b>	No determinado.
<b>valor pH:</b>	No aplicable.
<b>Cambio de estado</b>	
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	-38 - 2 °C
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	418 °C
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable.
<b>Inflamabilidad</b>	No determinado.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
<b>Temperatura de ignición:</b>	El producto no es autoinflamable.
<b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo.
<b>Límites de explosión:</b>	
<b>Inferior:</b>	No determinado.
<b>Superior:</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor:</b>	No aplicable.
<b>Densidad a 20 °C:</b>	0,9 g/cm³
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor</b>	No aplicable.
<b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable.
<b>agua:</b>	Insoluble.
<b>Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>	No determinado.
<b>Viscosidad:</b>	
<b>Dinámica:</b>	No aplicable.
<b>Cinemática:</b>	No aplicable.
<b>Otros datos</b>	No existen más datos relevantes disponibles.

<b>10 Estabilidad y reactividad</b>
<b>Reactividad</b> No existen más datos relevantes disponibles.
<b>Estabilidad química</b>
<b>Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:</b>
No se descompone al emplearse adecuadamente.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b> No se conocen reacciones peligrosas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b> No existen más datos relevantes disponibles.
<b>Materiales incompatibles:</b> No existen más datos relevantes disponibles.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b> No se descompone al emplearse adecuadamente.

<b>11 Información toxicológica</b>
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>
<b>Toxicidad aguda</b>
<b>Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:</b>
Los valores de ATE (todas las rutas de exposición) exceden los límites superiores de la categoría 5. ( se continua en página 5 )



# Ficha de datos de seguridad según SGA

página: 5/6

fecha de impresión 01.12.2025

Número de versión 7.0

Revisión: 01.12.2025

Nombre comercial: ATE Plastilube

( se continua en página 4 )

## Efecto estimulante primario:

### Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

No puede descartarse la alergia tras un contacto repetido del producto con la piel.

### Indicaciones toxicológicas adicionales:

#### Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

##### Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## 12 Información ecológica

### Toxicidad

#### Toxicidad acuática:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Persistencia y degradabilidad

No existen más datos relevantes disponibles.

#### Comportamiento en sistemas ecológicos:

##### Potencial de bioacumulación

No existen más datos relevantes disponibles.

##### Movilidad en el suelo

No existen más datos relevantes disponibles.

#### Indicaciones medioambientales adicionales:

##### Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

##### PBT:

No aplicable.

##### mPmB:

No aplicable.

#### Otros efectos adversos

No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Consideraciones de disposición

### Métodos para el tratamiento de residuos

La eliminación debe basarse en las leyes y reglamentos estatales y locales pertinentes, el proceso de eliminación debe evitar la contaminación del medio ambiente.

#### Recomendación:

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

### Embalajes sin limpiar:

#### Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

CO

( se continua en página 6 )



# Ficha de datos de seguridad según SGA

página: 6/6

fecha de impresión 01.12.2025

Número de versión 7.0

Revisión: 01.12.2025

Nombre comercial: ATE Plastilube

( se continua en página 5 )

## 14 Información sobre transporte

<b>Número ONU</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	suprimido
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	suprimido
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	
<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
<b>Clase</b>	suprimido
<b>Grupo de embalaje</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	suprimido
<b>Peligros para el medio ambiente:</b> <b>Contaminante marino:</b>	No
<b>Precauciones particulares para los usuarios</b>	No aplicable.
<b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b>	No aplicable.
<b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>	suprimido

## 15 Información reglamentaria

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

No existen más datos relevantes disponibles.

**Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## 16 Información adicional

Los datos se fundamentan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Es responsabilidad exclusiva del importador o distribuidor identificar y cumplir todos los requisitos legales necesarios para la comercialización legal de los productos químicos en los respectivos países de destino.

**Limitación de la aplicación recomendada** Sólo para uso industrial y comercial.

**Persona de contacto:**

Hazardous Substances Management Aftermarket

ate.sicherheit@aumovio.com

**Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Datos modificados en relación a la versión anterior