



# Ficha de Datos de Seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 26.11.2025

Revisión: 01.11.2025

Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador de producto

**Nombre comercial:** ATE Cylinder Paste

**Número del artículo:** 03.9902-05xx.x / 7000xx

#### 1.2 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** Conservante técnico y agente anti-corrosión

#### 1.3 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

#### Área de información:

Hazardous Substances Management Aftermarket, Central Materials Laboratory

ate.sicherheit@aumovio.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica (SIT) +34 91 562 04 20; Información en español (24h/365 días).

INFOTRAC

+1-352-323-3500 (International)

+34 518 89 92 61(National)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

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

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**Pictogramas de peligro**



GHS09

**Palabra de advertencia** suprimido

**Indicaciones de peligro**

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Consejos de prudencia**

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

#### 2.3 Otros peligros

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**PBT:** No aplicable.

( se continua en página 2 )

# **Ficha de Datos de Seguridad** **según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 26.11.2025

Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: ATE Cylinder Paste**
**mPmB:** No aplicable.

( se continua en página 1 )

## **SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

### **3.2 Mezclas**

#### **Descripción:**

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

#### **Componentes peligrosos:**

CAS: 5892-47-7 EINECS: 227-572-6 Reg.nr.: 01-2119978209-24-0000	2,4,6-Tri-sec-butylphenol Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315	<10%
CAS: 15520-05-5 EINECS: 239-555-0 Reg.nr.: 01-2120136161-71-0000 01-2120136161-71-0001	2,2'-(Octylimino)bisethanol Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<3%
CAS: 85507-95-5 EINECS: 287-418-9 Reg.nr.: 01-2120115532-69-0000	9-Oxadeceonic acid (Z)-compd.with N-coco alkyl-1,1'-iminobis(2-propanol) Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<1%

**SVHC** No contiene ni <0,1% SVHC según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), artículo 57.

#### **Indicaciones adicionales:**

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

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

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

#### **En caso de inhalación del producto:**

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

#### **En caso de contacto con la piel:**

Usando algodón o celulosa, secar tocando ligeramente las partes afectadas de la piel. Luego lávelas a fondo con agua y un producto de limpieza suave.

#### **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:** Avisar inmediatamente al médico.

### **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

ES

( se continua en página 3 )

# Ficha de Datos de Seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 26.11.2025

Revisión: 01.11.2025

Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

**Nombre comercial: ATE Cylinder Paste**

( se continua en página 2 )

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 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:** Agua a pleno chorro

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

Puede ser liberados en caso de incendio: CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

#### 5.3 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.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

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

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

#### 6.4 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.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

**Prevención de incendios y explosiones:** Clase de temperatura: T2

#### 7.2 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 almacenar junto con materiales inflamables.

No almacenar junto con alimentos.

##### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Producto higroscópico.

Almacenar en un lugar seco.

**Clase de almacenamiento:** 11 (Cuerpos sólidos inflamables)

#### 7.3 Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

ES

( se continua en página 4 )

# Ficha de Datos de Seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 26.11.2025

Revisión: 01.11.2025

Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

**Nombre comercial: ATE Cylinder Paste**

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

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

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

#### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal****Medidas generales de protección e higiene:**

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección profiláctica de la piel con crema protectora.

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

**Protección de las manos**

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

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

**Material de los guantes**

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

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

Butilo caucho (goma de butilo): mínimo el tiempo de penetración 480 min; espesor de capa mínimo: 0,7 mm

Caucho nitrílico (NBR): mínimo el tiempo de penetración 30 min; espesor de capa mínimo: 0,4 mm

**Protección de los ojos/la cara** Gafas de protección**Controles de exposición medioambiental** Ver apartados 6 y 7. No se necesitan medidas adicionales.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

**Datos generales****Estado físico**

Sólido

**Color:**

Blanquecino

**Olor:**

Característico

**Umbral olfativo:**

No determinado.

**Punto de fusión / punto de congelación**

Indeterminado.

**Punto de ebullición o punto inicial de ebullición****e intervalo de ebullición**

&gt;300 °C (FMVSS 116)

**Inflamabilidad**

No determinado.

**Límite superior e inferior de explosividad****Inferior:**

No determinado.

**Superior:**

No determinado.

**Punto de inflamación:**

&gt;145 °C (DIN EN 22719 / ISO 2719)

**Temperatura de auto-inflamación:**

&gt;300 °C (DIN 51794)

**Temperatura de descomposición:**

No determinado.

**pH a 20 °C**

8,5

**Viscosidad:****Viscosidad cinemática**

No aplicable.

**Dinámica:**

No aplicable.

( se continua en página 5 )



# Ficha de Datos de Seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 26.11.2025

Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: ATE Cylinder Paste**

( se continua en página 4 )

<b>agua:</b>	Insoluble.
<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	<0,1 hPa
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>Densidad a 20 °C:</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor</b>	No aplicable.
<b>Características de las partículas</b>	Ver punto 3.
<b>9.2 Otros datos</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
<b>Aspecto:</b>	
<b>Forma:</b>	Pastoso
<b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
<b>Temperatura de ignición:</b>	El producto no es autoinflamable.
<b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo.
<b>Cambio de estado</b>	
<b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable.

<b>Información relativa a las clases de peligro físico</b>	
<b>Explosivos</b>	suprimido
<b>Gases inflamables</b>	suprimido
<b>Aerosoles</b>	suprimido
<b>Gases comburentes</b>	suprimido
<b>Gases a presión</b>	suprimido
<b>Líquidos inflamables</b>	suprimido
<b>Sólidos inflamables</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	suprimido
<b>Líquidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sólidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	suprimido
<b>Líquidos comburentes</b>	suprimido
<b>Sólidos comburentes</b>	suprimido
<b>Peróxidos orgánicos</b>	suprimido
<b>Corrosivos para los metales</b>	suprimido
<b>Explosivos no sensibilizados</b>	suprimido

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química**
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 6 )



# Ficha de Datos de Seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 26.11.2025

Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: ATE Cylinder Paste**

( se continua en página 5 )

**10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Óxidos azoicos (NOx)

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

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

**Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

**ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Método de cálculo)
------	------	----------------------------------

Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Método de cálculo)
--------	------	----------------------------------

**5892-47-7 2,4,6-Tri-sec-butylphenol**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rata)
------	------	---------------------

**15520-05-5 2,2'-(Octylimino)bisethanol**

Oral	LD50	1.157 mg/kg (rata) (OECD 401)
------	------	-------------------------------

Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rata) (OECD 402)
--------	------	--------------------------------

**Efecto estimulante primario:**

**Corrosión o irritación cutáneas**

No se propone ninguna clasificación basada en datos negativos concluyentes.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

No se propone ninguna clasificación basada en datos negativos concluyentes.

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

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

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

**Indicaciones toxicológicas adicionales:**

**Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)** No aplicable

**11.2 Información relativa a otros peligros**

**Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1 Toxicidad**

**Toxicidad acuática:**

**5892-47-7 2,4,6-Tri-sec-butylphenol**

EC50	0,675 mg/l (Daphnia) (OECD 202 48 h)
------	--------------------------------------

( se continua en página 7 )



# Ficha de Datos de Seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 26.11.2025

Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: ATE Cylinder Paste**

( se continua en página 6 )

LC50 (estático)	2,2-5 mg/L (pescado) (OECD 203 96 h)
NOEC	0,0675 mg/L (algas)
ErC50 (estático)	0,391 mg/L (algas) (OECD 201 72 h)
ErC10 (estático)	0,258 mg/L (algas) (OECD 201 72 h)
<b>15520-05-5 2,2'-(Octylimino)bisethanol</b>	
EC50 (estático)	1,35 mg/l (algas) (OECD 201 72 h)
	>100 mg/l (bacteria) (OECD 209)
	19,1 mg/l (Daphnia) (OECD 202 48 h)
LC50	22 mg/L (pescado) (OECD 203 96 h)
ErC10 (estático)	0,402 mg/L (algas) (OECD 201 72 h)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

En relación de la estabilidad deseada, el producto es difícilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

**12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

### 12.7 Otros efectos adversos

**Indicaciones medioambientales adicionales:**

**Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiicación): peligroso para el agua

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

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 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:

Observando las disposiciones para desechos especiales y previo tratamiento inicial, debe desecharse en una planta de incineración de desechos especiales homologada.

#### Embalajes sin limpiar:

#### Recomendación:

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**14.1 Número ONU o número ID**  
**ADR, IMDG, IATA**

UN3077

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**  
**ADR**

3077 SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE  
PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(2,4,6-Tri-sec-butylphenol)

( se continua en página 8 )





# Ficha de Datos de Seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 26.11.2025

Revisión: 01.11.2025

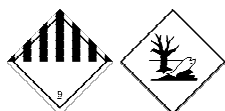
Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

**Nombre comercial: ATE Cylinder Paste**

( se continua en página 7 )

**IMDG**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (2,4,6-Tri-sec-  
butylphenol), MARINE POLLUTANT  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (containing 2,4,6-Tri-  
sec-butylphenol)

**IATA****14.3 Clase(s) de peligro para el transporte****ADR, IMDG, IATA****Clase  
Etiqueta**

9 Materias y objetos peligrosos diversos  
9

**14.4 Grupo de embalaje  
ADR, IMDG, IATA**

III

**14.5 Peligros para el medio ambiente:**

El producto contiene materias peligrosas para el  
medio ambiente: 2,4,6-Tri-sec-butylphenol  
Símbolo (pez y árbol)  
Símbolo (pez y árbol)  
Símbolo (pez y árbol)

**Contaminante marino:****Marcado especial (ADR):****Marcado especial (IATA):**

**14.6 Precauciones particulares para los  
usuarios**  
**Número de identificación de peligro (Número  
Kemler):**  
**Número EMS:**  
**Stowage Category**  
**Stowage Code**

Atención: Materias y objetos peligrosos diversos  
90  
F-A,S-F  
A  
SW23 When transported in BK3 bulk container,  
see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a  
los instrumentos de la OMI**

No aplicable.

**Transporte/datos adicionales:****ADR****Cantidades limitadas (LQ)****Cantidades exceptuadas (EQ)**

5 kg  
Código: E1  
Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g  
Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000  
g  
3  
(-)  
Emergency Telephone (24/7)  
INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)  
1-800-535-5053 (North America)  
Special Provision 375

**Categoría de transporte****Código de restricción del túnel****Observaciones:**

( se continua en página 9 )





# Ficha de Datos de Seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 26.11.2025

Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial:** ATE Cylinder Paste

( se continua en página 8 )

## IMDG

Limited quantities (LQ)  
Excepted quantities (EQ)

5 kg  
Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 g  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g  
Emergency Telephone (24/7)  
INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)  
1-800-535-5053 (North America)  
Special Provision 2.10.2.7

## Observaciones:

## IATA

## Observaciones:

Emergency Telephone (24/7)  
INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)  
1-800-535-5053 (North America)  
Special Provision A197

## "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA  
POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL  
MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2,4,6-TRI-SEC-  
BUTYLPHENOL), 9, III

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - **ANEXO I** Ninguno de los ingredientes está en la lista.

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t

#### REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

#### Reglamento (UE) No 649/2012

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### REGLAMENTO (UE) 2019/1148

#### Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 10 )



# Ficha de Datos de Seguridad

## según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 26.11.2025

Revisión: 01.11.2025

Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

**Nombre comercial: ATE Cylinder Paste**

( se continua en página 9 )

**Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**REGLAMENTO (UE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Disposiciones nacionales:****Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos****Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

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

**SECCIÓN 16: Otra información**

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.

**Frases relevantes**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Limitación de la aplicación recomendada** Sólo para uso industrial y comercial.**Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

**Persona de contacto:**

Hazardous Substances Management Aftermarket

ate.sicherheit@aumovio.com

**Fecha de la versión anterior:** 01.12.2022**Número de la versión anterior:** 7.0**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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

( se continua en página 11 )



**Ficha de Datos de Seguridad**  
**según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 26.11.2025

Revisión: 01.11.2025

Número de versión 8.0 (sustituye la versión 7.0)

**Nombre comercial: ATE Cylinder Paste**

( se continua en página 10 )

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

**\* Datos modificados en relación a la versión anterior**

ES