



# Ficha de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.11.2025

Número de versión 5.0

Revisión: 01.11.2025

## 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

### Identificador del producto

**Nombre comercial:** Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

**Número del artículo:** 03.9901-66xx.x/7066xx

**Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso**

No existen más datos relevantes disponibles.

**Utilización del producto / de la elaboración** El fluido hidráulico

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

#### Fabricante/proveedor

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

sds.gsh@conti.de

#### Número de teléfono en caso de emergencia

INFOTRAC

+1-352-323-3500 (International)

800 681 1530 (National, Número gratuito)

## 2 Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad para la reproducción – Categoría 2 H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

### Elementos de la etiqueta

#### Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

#### Pictogramas de peligro



GHS08

#### Palabra de advertencia Atención

#### Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etilo]ortoborato

#### Indicaciones de peligro

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

#### Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

( se continua en página 2 )



# Ficha de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.11.2025

Número de versión 5.0

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1**

( se continua en página 1 )

- P103 Leer la etiqueta antes del uso.  
P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.  
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
P308+P313 En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico.  
P405 Guardar bajo llave.  
P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

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

#### Componentes peligrosos:

30989-05-0	Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etilo]ortoborato Toxicidad para la reproducción – Categoría 2, H361	≥50-<70%
110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol Irrit. oc. 2, H319	≥1-≤2.5%
143-22-6	2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 1, H318; Toxicidad aguda por vía cutánea – Categoría 5, H313 Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	≥1-≤2.5%
	Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 1, H318; Toxicidad aguda por vía cutánea – Categoría 5, H313 Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	≥1-≤2.5%

#### Indicaciones adicionales:

El contenido del n° CAS 143-22-6 es un componente de la masa de reacción de 2-(2-(2-butoxietoxi)etoxi)etanol y 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol.

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

## 4 Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

#### Instrucciones generales:

Alejar las personas afectadas de la zona de peligro y tenderlos.

No dejar sin observación a las personas afectadas.

Quitar las ropas contaminadas y los zapatos inmediatamente.

#### En caso de inhalación del producto:

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Prestar asistencia médica a la(s) persona(s) afectada(s).

( se continua en página 3 )



# Ficha de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.11.2025

Número de versión 5.0

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1**

( se continua en página 2 )

## En caso de contacto con la piel:

En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.  
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

## En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  
Proteger el ojo no dañado.

## En caso de ingestión:

No provocar el vómito.  
Enjuague bien la boca con agua.  
Avisar inmediatamente al médico.

## Indicaciones para el médico:

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

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 contra incendios

### Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

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.

#### Medios de extinción inapropiados por razones de seguridad:

Agua a pleno chorro

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

Durante un incendio pueden liberarse:  
Monóxido de carbono (CO)  
Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)  
Óxidos de boro  
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

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

#### Equipo especial de protección:

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.  
Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

#### Indicaciones adicionales

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado. Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

## 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

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

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.  
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.  
Mantener alejadas las fuentes de encendido.

### Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.  
Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

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

( se continua en página 4 )



# Ficha de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.11.2025

Número de versión 5.0

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1**

( se continua en página 3 )

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.

## 7 Manejo y almacenamiento

### Manipulación:

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

#### Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

Clase de temperatura: T3

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

##### Almacenamiento:

**Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** El almacenamiento a temperatura ambiente.

##### 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.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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

## 8 Controles de 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 sustancias 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.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Las mujeres embarazadas deben evitar imperativamente la aspiración y el contacto con la piel.

Protección profiláctica de la piel con crema protectora.

#### Protección respiratoria:

Si se excede el límite de exposición ocupacional, se debe usar un dispositivo de protección respiratoria adecuado.

Utilizar protección respiratoria a menos que se disponga de ventilación local adecuada o que una evaluación de la exposición muestre que la exposición está dentro de las directrices pertinentes.

El equipo debe cumplir la norma EN 14387.

Filtro ABEK-P

( se continua en página 5 )



# Ficha de Datos de Seguridad

## según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.11.2025

Número de versión 5.0

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1**

( se continua en página 4 )

### Protección de 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 ojos y la cara:** Gafas de protección

**Protección de la piel y el cuerpo:** Ropa de trabajo protectora

### 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

#### Apariencia:

<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Amarillo
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Umbral del olor:</b>	No determinado.

**valor pH (50 g/l) a 20 °C:** 9 (ASTM D 1287)

#### Cambio de estado

<b>Punto de fusión / punto de congelación:</b>	-68 °C (DIN51583)
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	270 °C (ASTM D 1120)

**Punto de inflamación:** 130 °C (DIN EN22719/ISO2719)  
(closed cup)

**Inflamabilidad:** No aplicable.

**Temperatura de descomposición:** >450 °C (DSC)

**Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.

**Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.

#### Límites de explosión:

<b>Inferior:</b>	No determinado.
<b>Superior:</b>	No determinado.

**Densidad de vapor a 20 °C:** 0.27 Pa

<b>Densidad a 20 °C:</b>	1.06 g/cm³ (DIN 51757)
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>Velocidad de evaporación</b>	No determinado.
<b>agua:</b>	Completamente mezclable.

**Coeficiente de partición: n-octanol/ agua:** No determinado.

( se continua en página 6 )



# Ficha de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.11.2025

Número de versión 5.0

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1**

( se continua en página 5 )

**Viscosidad:**

**Dinámica:**

No determinado.

**Cinemática a 20 °C:**

12.6 mm²/s (DIN 51562)

**Otros datos**

No existen más datos relevantes disponibles.

## 10 Estabilidad y reactividad

**Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.

**Estabilidad química**

**Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

**Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.

**Condiciones que deberán evitarse**

Evite el calor, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

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

**Productos de descomposición peligrosos:**

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Óxidos azoicos (NOx)

Óxidos de boro

Hidrocarburos

## 11 Información toxicológica

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

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

**30989-05-0 Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etilo]ortoborato**

Oral	LD50	>2,000 mg/kg (rata) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2,000 mg/kg (rata) (OECD 402)

**110-97-4 1,1'-iminodipropan-2-ol**

Oral	LD50	>2,000 mg/kg (rata) (OECD 401)
Dermal	LD50	>5,000 mg/kg (rabbit)

**143-22-6 2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol**

Oral	LD50	>5,000 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	>2,000 mg/kg (rabbit)

**Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol**

Oral	LD50	>5,000 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	>3,000 mg/kg (rabbit)

**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**

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

( se continua en página 7 )



# Ficha de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.11.2025

Número de versión 5.0

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1**

( se continua en página 6 )

## 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** Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

**Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única**

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

**Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas**

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.

## 12 Información ecotoxicológica

### Toxicidad

#### Toxicidad acuática:

EC50	>100 mg/l (bacteria) (OECD 209)
LC50	>100 mg/L (pescado) (DIN 38412 96 h)

#### 30989-05-0 Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etilo]ortoborato

EC50	>100 mg/l (algas) (72 h)
	>100 mg/l (Daphnia) (48 h)
LC50	>100 mg/L (pescado) (96 h)

#### 110-97-4 1,1'-iminodipropán-2-ol

EC50 (estático)	>100 mg/l (algas) (72 h)
	>100 mg/l (Daphnia) (92/69/EWG 48 h)
LC50 (estático)	>100 mg/L (pescado) (OECD 203 96 h)

#### 143-22-6 2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol

EC50	>100 mg/l (algas)
LC50	>100 mg/L (Daphnia)
	>100 mg/L (pescado)

#### Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

EC50	>100 mg/l (algas)
LC50	>100 mg/L (Daphnia)
	>100 mg/L (pescado) (DIN 38412 96 h)

**Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

**Instrucciones adicionales:** El producto es fácilmente biodegradable.

**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 (autoclasiación): 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.

( se continua en página 8 )





# Ficha de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.11.2025

Número de versión 5.0

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial:** Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

**Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 7 )

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

### Métodos de eliminación

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.

## 14 Información relativa al transporte

Número ONU

ADR, IMDG, IATA

suprimido

Designación oficial de transporte

ADR, IMDG, IATA

suprimido

Clase(s) relativas al transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

Clase

suprimido

Grupo de embalaje / envasado

ADR, IMDG, IATA

suprimido

Riesgos ambientales

No aplicable.

Precauciones especiales para el usuario

No aplicable.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del  
Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

suprimido

## 15 Información reglamentaria

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate**

**Inventario Nacional de Sustancias Químicas**

110-97-4 | 1,1'-iminodipropán-2-ol

**Disposiciones nacionales:**

**Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:**

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

**Evaluación de la seguridad química:**

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

MX

( se continua en página 9 )





# Ficha de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.11.2025

Número de versión 5.0

Revisión: 01.11.2025

**Nombre comercial: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1**

( se continua en página 8 )

\*

## 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

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

**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**

MX