

# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Data revisão: 29-01-2025

Versão: 1.0

Página: 1/21

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto:	Mistura
Designação comercial:	Eni Brake Fluid DOT 4 Plus
Código do produto:	1652
Tipo do produto:	Líquido dos travões
Fórmula química:	1009-2021
Grupo de produtos:	Produto comercial

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Categoria de uso principal:	Utilização profissional. Utilização pelo consumidor.
Especificações de uso industrial/profissional:	Utilizado em sistemas fechados. Tenham uma utilização dispersiva generalizada.
Uso da substância ou mistura:	Líquido dos travões. Fluido hidráulico.
Categoria de funções ou de utilização:	Fluidos hidráulicos e aditivos.
Utilizações desaconselhadas:	Os usos recomendados estão listados acima; outros usos não são recomendados, a menos que uma avaliação tenha demonstrado que os riscos estão controlados.

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor:	Enilive Iberia S.L.U.
Endereço:	Avenida de Europa, 24, Edificio Torona B - Planta 1ª, 28108 Alcobendas (Madrid)
Página web:	<a href="http://www.eni.com">www.eni.com</a>
Número do telefone:	(+34) 91 727 78 78
Número do fax:	(+34) 91 727 78 99
Endereço electrónico de uma pessoa competente responsável pela ficha de dados de segurança:	MSDSeniiberia@enilive.com

1.4. Número de telefone de emergência	Número de telefone CIAV: (+351) 800 250 250 (Lisboa)
Horário:	24h.

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

O produto não é classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

#### Principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas, para a saúde humana e para o ambiente

Nenhum a ser reportado, de acordo com os regulamentos atuais da UE. Para obter informações específicas sobre das propriedades toxicológicas/ecotoxicológicas e a classificação do referido produto, ver secções 11 e 12.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Declarações EUH: EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### Regulamentação dos países nórdicos

Dinamarca

Código MAL: 00-3 (Despacho Executivo nº 301 de 1993).

## Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 2/21

#### 2.3. Outros perigos

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação: Nenhum.

#### Conformidade com os critérios PBT/mPmB:

Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH.  
Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.  
Não contém substâncias PBT e/ou mPmB  $\geq 0,1\%$  avaliadas de acordo com o Anexo XIII do REACH.

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB
Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato CAS: 30989-05-0	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol CAS: 143-22-6	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
2,2'-oxibis-etanol; dietilenoglicol CAS: 111-46-6	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII

#### Propriedades desreguladoras endócrinas:

A mistura não contém substância(s) incluída(s) na lista estabelecida de acordo com o artigo 59(1) do REACH por ter propriedades disruptivas do sistema endócrino, ou a(s) substância(s) não são identificadas como tendo propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%.

Identificação	Propriedades desreguladoras endócrinas
Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato CAS: 30989-05-0	A substância não foi incluída na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não é uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão
2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol CAS: 143-22-6	A substância não foi incluída na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não é uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão
2,2'-oxibis-etanol; dietilenoglicol CAS: 111-46-6	A substância não foi incluída na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não é uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 3/21

### 3.2. Misturas

Nome químico	Concentração em % (w/w)	Número de índice	Número CE	Número CAS	Número de registo REACH	Classificação (CE) 1272/2008*	Limites de concentração específicos e factores-M
Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato	≥ 30-< 100	-	250-418-4	30989-05-0	01-2119462824-33-0002	Não classificado	-
2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol	≥ 1-< 5	603-183-00-0	205-592-6	143-22-6	01-2119475107-38-XXXX	Acute Tox. 4 (Inalação: poeira,névoa) H332 (ATE=2.4 mg/l/4h) Eye Dam. 1 H318	(20 ≤ C < 30) Eye Irrit. 2 H319 (30 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1 H318
2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol	≥ 1-< 5	603-140-00-6	203-872-2	111-46-6	01-2119457857-21-XXXX	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal)	-

\* Consulte o texto completo das advertências de perigo (H) na seção 16.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Medidas de primeiros socorros em caso de inalação:

Em caso de sintomas decorrentes da inalação de fumos, névoas ou vapores do produto: Retirar a vítima para um local arejado, mantê-la quente e em repouso. Se a vítima estiver inconsciente e não estiver a respirar: certifique-se de que não há obstrução à respiração e aplique respiração artificial por pessoal treinado. Se necessário, faça massagem cardíaca externa e procure aconselhamento médico. Se a vítima estiver a respirar: Coloque-a na posição de recuperação. Administrar oxigénio se necessário.

#### Medidas de primeiros socorros em caso de contato com a pele:

Retire a roupa e o calçado contaminados. Lave bem com água e sabão. Se ocorrer irritação da pele: procure aconselhamento/atenção médica.

#### Medidas de primeiros socorros em caso de contato com os olhos:

Enxague bem os olhos durante pelo menos 15 minutos. Mantenha as pálpebras bem afastadas. Retire as lentes de contacto, se usar e for fácil fazê-lo. Se ocorrer irritação, visão turva ou inchaço e persistir, procure aconselhamento médico de um especialista.

#### Medidas de primeiros socorros em caso de ingestão:

Se a pessoa estiver totalmente consciente, faça-a beber muita água. Nunca dê nada para beber a uma pessoa inconsciente. Não induza o vômito.

#### Recomendações para das pessoas que prestam os primeiros socorros:

Usar vestuário de protecção.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

#### Sintomas/efeitos após inalação:

Nenhum em uso normal.

#### Sintomas/efeitos após contato com a pele:

A exposição repetida pode causar secura ou fissuras na pele.

#### Sintomas/efeitos após contato com os olhos:

Nenhum em condições normais.

#### Sintomas/efeitos após ingestão:

A ingestão acidental de pequenas quantidades do produto pode causar náuseas, desconforto e perturbações gástricas. Se houver, podem ocorrer náuseas e diarreia.

#### Sintomas/efeitos após administração intravenosa:

Nenhuma informação disponível.

# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 4/21

### Sintomas crónicos:

Nenhum a reportar, de acordo com os critérios de classificação atuais.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Trate sintomaticamente. Procure atendimento médico. Obtenha assistência médica se a vítima apresentar um estado de consciência alterado ou se os sintomas não desaparecerem.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção:

Pó seco. Dióxido de carbono. Jacto de água. Outros gases extintores (conforme regulamentação).

#### Meios inadequados de extinção:

Não utilize um jato forte de água.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

#### Perigo de incêndio:

Produto com muito baixo risco de incêndio. Pode criar misturas inflamáveis ou queimar apenas quando o teor de água tiver evaporado.

#### Perigo de explosão:

O calor pode aumentar a pressão nos tanques e recipientes, rompendo os recipientes fechados, espalhando o fogo e aumentando o risco de queimaduras e ferimentos.

#### Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio:

A combustão incompleta pode dar origem a uma mistura complexa de partículas sólidas e líquidas transportadas pelo ar, gases, incluindo monóxido de carbono e NOx (gases nocivos/tóxicos). Compostos oxigenados (aldeídos, etc.). Na combustão, forma: óxidos de enxofre.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

#### Instruções de extinção de incêndio:

Pare ou contenha a fuga na fonte, se for seguro fazê-lo. Se possível, afaste os recipientes e bidons para longe da área de perigo. O produto derramado que não esteja a arder deve ser coberto com areia ou espuma. Utilize jatos de água para arrefecer os recipientes e as superfícies expostas às chamas. Se o incêndio não puder ser controlado, evacue a área.

#### Equipamento de proteção especial para combate a incêndio:

Equipamento de proteção individual para bombeiros (ver também secção 8). Dispositivo de recipiente com ar comprimido (DIN EN 137). EN 469. EN 659.

#### Outros dados:

Não descarregar produtos residuais, resíduos e água utilizada no combate a incêndios: recolher separadamente e utilizar tratamento adequado.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

#### Medidas gerais:

Pare ou contenha a fuga na fonte, se for seguro fazê-lo. Elimine todas as fontes de ignição se for seguro fazê-lo (por exemplo, eletricidade, faíscas, incêndios, sinalizadores). Evite o contacto direto com material liberado.

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

##### Equipamento de proteção:

Consulte a Seção 8.

##### Procedimentos de emergência:

Mantenha as pessoas não envolvidas afastadas da área do derrame. Alerta o pessoal de emergência. Exceto em caso de pequenos derrames, a viabilidade de quaisquer ações deve ser sempre avaliada e aconselhada, se possível, por uma pessoa treinada e competente responsável pela gestão da emergência.

## Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 5/21

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

##### Equipamento de proteção:

Pequenos derrames: as roupas de trabalho antiestáticas normais são geralmente adequadas. Grandes derrames: Fato de proteção completo feito de material quimicamente resistente e antiestático. se necessário resistente ao calor e isolado. Luvas de trabalho (de preferência manoplas) que ofereçam uma resistência química adequada. As luvas feitas de PVA não são resistentes à água e não são adequadas para uso de emergência. Calçado ou botas de segurança antiestáticos e antiderrapantes, resistentes a produtos químicos, se necessário resistentes ao calor e isolados. Capacete de trabalho. Óculos de proteção e/ou protetor facial, caso sejam possíveis ou previstos salpicos ou contacto com os olhos. Proteção respiratória: Um respirador de meia face ou de rosto inteiro com filtro(s) combinado(s) para poeira/vapor orgânico, ou um aparelho respiratório autónomo (SCBA) pode ser utilizado de acordo com a extensão do derrame e a quantidade previsível de exposição. Se a situação não puder ser completamente avaliada, ou se for possível uma deficiência de oxigénio, apenas os SCBA devem ser utilizados.

##### Procedimentos de emergência:

Se necessário, informar as autoridades correspondentes de acordo com todas as disposições aplicáveis.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental:

Evite que o produto entre em esgotos, rios ou outros corpos de água, ou em espaços subterrâneos (túneis, caves, etc.). Em caso de contaminação dos compartimentos ambientais (solo, subsolo, águas superficiais ou subterrâneas), remover o solo contaminado sempre que possível e, em qualquer caso, tratar todos os compartimentos envolvidos de acordo com a regulamentação local.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

##### Para retenção:

Contenha o líquido derramado com areia, terra ou outros absorventes adequados. Recupere o líquido livre em recipientes adequados. Limpe a área contaminada. Eliminar de acordo com os regulamentos locais. Os grandes derrames podem ser cuidadosamente cobertos com espuma, se disponível, para limitar o risco de incêndio. Quando estiver no interior de edifícios ou espaços confinados, garanta uma ventilação adequada. Em caso de contaminação dos compartimentos ambientais (solo, subsolo, águas superficiais ou subterrâneas), remover o solo contaminado sempre que possível e, em qualquer caso, tratar todos os compartimentos envolvidos de acordo com a regulamentação local.

##### Métodos de limpeza:

Absorva os derrames com sólidos inertes, como argila ou terra diatomácea, o mais rapidamente possível. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura e de acordo com a legislação local.

##### Outras informações:

As medidas recomendadas baseiam-se nos cenários de derrame mais prováveis para este material; no entanto, as condições locais (vento, temperatura do ar/água, direção e velocidade das ondas/correntes) podem influenciar significativamente a escolha de ações apropriadas. Os regulamentos locais podem também prescrever ou limitar as ações a tomar.

#### 6.4. Remissão para outras secções:

Para controle de exposição e medidas de proteção individual, consulte a seção 8. Para descarte de resíduos, siga as recomendações da seção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

##### Precauções para um manuseamento seguro:

Utilize equipamento de proteção individual adequado, conforme necessário. Utilize e armazene apenas em local seco e bem ventilado. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente etiquetados. Não solde, perfure, corte ou incinere recipientes vazios, a menos que tenham sido devidamente limpos.

# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 6/21

Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.

### Medidas de higiene:

Evite o contacto com a pele e os olhos. Não inale fumo/névoa/vapores. Não ingerir. Não fume. Não coma nem beba durante a utilização. Não limpe as mãos com panos sujos ou encharcados em óleo. Não reutilize as roupas se ainda estiverem contaminadas. Manter longe de alimentos e bebidas.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### Condições de armazenagem:

Armazene em local seco e bem ventilado. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Não fumar.

#### Produtos incompatíveis:

Mantenha-se afastado de: oxidantes fortes.

#### Local de armazenamento:

O layout da área de armazenamento, o design do tanque, os equipamentos e os procedimentos operacionais devem estar em conformidade com a legislação europeia, nacional ou local relevante. As instalações/áreas de armazenamento devem ser concebidas com diques adequados em caso de fugas ou derrames. A limpeza, inspeção e manutenção da estrutura interna dos tanques de armazenamento só deve ser feita por pessoal devidamente equipado e qualificado, tal como definido pelos regulamentos nacionais, locais ou da empresa.

#### Embalagens e recipientes:

Se o produto for fornecido em recipientes: Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente etiquetados. Conservar apenas na embalagem original ou em recipiente adequado a este tipo de produtos.

#### Material de embalagem:

Para recipientes ou revestimentos de recipientes, utilize materiais especificamente aprovados para utilização com este produto. A compatibilidade deve ser verificada com o fabricante. Mantenha apenas no recipiente original.

#### Alemanha

##### Classe de armazenamento (LGK, TRGS 510):

LGK 12 - Líquidos não combustíveis.

#### Suíça

##### Classe de armazenamento (LK):

LK 10/12 – Líquidos.

### 7.3. Utilizações finais específicas

#### Recomendações para usos finais específicos:

Nenhuma informação disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1. Valores-limite nacionais de exposição ocupacional e biológica:

Identificação	País	Índice	Resultados
2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol CAS: 111-46-6	Áustria	MAK (OEL TWA)	44 mg/m <sup>3</sup>
	Áustria	MAK [ppm]	10 ppm
	Áustria	MAK (OEL STEL)	176 mg/m <sup>3</sup>
	Áustria	Valor de tempo curto MAK [ppm]	40 ppm
	Dinamarca	OEL TWA	22 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm
	Dinamarca	OEL STEL	11 mg/m <sup>3</sup>

## Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 7/21

	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (ppm)	2.5 ppm
	Alemanha (TRGS 900)	AGW (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> 44 ppm
	Alemanha (TRGS 900)	Limitação dos picos de exposição (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
	Alemanha (TRGS 900)	Limitação dos picos de exposição (ppm)	176 ppm
	Irlanda	OEL TWA	100 mg/m <sup>3</sup> 23 ppm
	Letónia	OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
	Suécia	NGV (OEL TWA)	45 mg/m <sup>3</sup>
	Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
	Suécia	KGV (OEL STEL)	90 mg/m <sup>3</sup> 20 ppm
	Reino Unido	WEL TWA (OEL TWA)	101 mg/m <sup>3</sup> 23 ppm
	Suíça	MAK (OEL TWA)	44 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
	Suíça	VLE [mg/m <sup>3</sup> ]	176 mg/m <sup>3</sup>
	Suíça	VLE [ppm]	40 ppm

#### 8.1.2. Métodos de rastreamento recomendados

Métodos de monitoramento	
Métodos de monitoramento	Os procedimentos de supervisão devem ser selecionados de acordo com as indicações estabelecidas pelas autoridades nacionais ou pelos contratos de trabalho. Consulte a legislação pertinente e, em qualquer caso, as boas práticas de higiene industrial

#### 8.1.3. Poluentes atmosféricos formados

OEL e BLV aplicáveis para contaminantes do ar: Não são conhecidos.

#### 8.1.4. DNELs e PNECs:

Identificação	DNEL/DMEL	PNEC
Eni Brake Fluid DOT 4 Plus	Informações adicionais: Não aplicável	Informações adicionais: Não aplicável



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 8/21

Identificação	DNEL/DMEL		PNEC	
	Via de exposição	Resultado	Via de exposición	Via de exposición
Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato CAS: 30989-05-0	Longo prazo - efeitos locais, cutâneos (Trabalhadores)	8,3 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC aqua (água doce)	0,2112 mg/l
			PNEC aqua (água marinha)	0,02112 mg/l
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação (Trabalhadores)	29,1 mg/m <sup>3</sup>	PNEC aqua (intermitente, água doce)	2112 mg/l
			PNEC sedimentos (água doce)	0,76 mg/kg de peso em seco
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, oral (população geral)	4,1 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC sedimentos (água marinha)	0,076 mg/kg de peso em seco
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação (população geral)	7,2 mg/m <sup>3</sup>	PNEC solo	0,0283 mg/kg de peso em seco
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, cutâneos (população geral)	4,1 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC STP	100 mg/l
2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol CAS: 143-22-6	Curto prazo - efeitos sistêmicos, cutâneos (Trabalhadores)	400 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC aqua (água doce)	10 mg/l
	Curto prazo - efeitos sistêmicos, inalação (Trabalhadores)	96 mg/m <sup>3</sup>		
	Curto prazo - efeitos locais, cutâneos (Trabalhadores)	8,35 mg/cm <sup>2</sup>		
	Curto prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	96 mg/m <sup>3</sup>	PNEC aqua (água marinha)	1 mg/l
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, cutâneos (Trabalhadores)	208 mg/kg de peso corporal/dia		
	Longo prazo - efeitos locais, cutâneos (Trabalhadores)	5,65 mg/cm <sup>2</sup>	PNEC aqua (intermitente, água doce)	100 mg/l
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação (Trabalhadores)	195 mg/m <sup>3</sup>		
	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	30,5 mg/m <sup>3</sup>	PNEC sedimentos (água doce)	36,5 mg/kg de peso em seco
	Curto prazo - efeitos sistêmicos, cutâneos (população geral)	200 mg/kg de peso corporal/dia		
	Curto prazo - efeitos sistêmicos, inalação (população geral)	48 mg/m <sup>3</sup>		
Curto prazo - efeitos sistêmicos, oral (população geral)	103,4 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC sedimentos (água marinha)	3,65 mg/kg de peso em seco	



# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 9/21

	Curto prazo - efeitos locais, cutâneos (população geral)	4,173 mg/cm <sup>2</sup>		
	Curto prazo - efeitos locais, inalação (população geral)	48 mg/m <sup>3</sup>	PNEC solo	1,53 mg/kg de peso em seco
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, oral (população geral)	12,5 mg/kg de peso corporal/dia		
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação (população geral)	12 mg/m <sup>3</sup>	PNEC oral (envenenamento secundário)	90 mg/kg alimento
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, cutâneos (população geral)	125 mg/kg de peso corporal/dia		
	Longo prazo - efeitos locais, cutâneos (população geral)	2,823 mg/cm <sup>2</sup>	PNEC STP	200 mg/l
	Longo prazo - efeitos locais, inalação (população geral)	15,252 mg/m <sup>3</sup>		
2,2' -oxibisetanol; dietilenoglicol CAS: 111-46-6	Longo prazo - efeitos sistêmicos, cutâneos (Trabalhadores)	106 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC aqua (água doce)	10 mg/l
			PNEC aqua (água marinha)	1 mg/l
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação (Trabalhadores)	44 mg/m <sup>3</sup>	PNEC aqua (intermitente, água doce)	10 mg/l
	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	60 mg/m <sup>3</sup>	PNEC sedimentos (água doce)	20,9 mg/kg de peso em seco
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação (população geral)	12 mg/m <sup>3</sup>	PNEC sedimentos (água marinha)	2,09 mg/kg de peso em seco
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, cutâneos (população geral)	21 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC solo	1,53 mg/kg de peso em seco
Longo prazo - efeitos locais, inalação (população geral)	12 mg/m <sup>3</sup>	PNEC STP	199,5 mg/l	

### Nota:

O Nível Derivado Sem Efeito (DNEL) é um nível seguro estimado de exposição derivado de dados de toxicidade de acordo com orientações específicas do regulamento europeu REACH. O DNEL pode ser diferente de um Limite de Exposição Ocupacional (OEL) para o mesmo produto químico. Os OEL podem ser recomendados por uma empresa individual, um organismo regulador governamental ou uma organização especializada, como o Comité Científico para os Limites de Exposição Ocupacional (SCOEL) ou a Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH). Os OEL são considerados níveis de exposição seguros para um trabalhador típico em ambiente ocupacional para um turno de trabalho de 8 horas, semana de trabalho de 40 horas, como uma média ponderada pelo tempo (TWA) ou um limite de exposição a curto prazo (STEL) de 15 minutos. Embora também sejam considerados protetores da saúde, os OEL são derivados por um processo diferente do REACH.

# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 10/21

### 8.1.5. Bandas de controle

Bandas de controle: Desconhecido.

### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados:

Garantir uma boa ventilação do posto de trabalho.

#### 8.2.2. Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual

Equipamentos de proteção individual (para uso industrial ou profissional):

Luvas. Roupas de proteção. Óculos de segurança. Calçado ou botas de segurança.

Símbolos de equipamentos de proteção individual:



#### 8.2.2.1. Protecção ocular/facial:

Quando existe o risco de contacto com a pele, utilize luvas impermeáveis, resistentes a produtos químicos. As luvas devem ser forradas com feltro.

#### 8.2.2.2. Protecção da pele

Protecção das mãos:

Luvas resistentes a produtos químicos (de acordo com a norma europeia NF ISO 374-1 ou equivalente). Materiais adequados: nitrilo (NBR) ou PVC com um índice de proteção > 5 (tempo de permeação > 240 min). Utilize luvas respeitando todas as condições e dentro dos limites estabelecidos pelo fabricante. Substitua as luvas imediatamente em caso de cortes, furos ou outros sinais de danos ou degradação. Se necessário, consulte a norma EN 374. A higiene pessoal é um elemento essencial para um cuidado eficaz das mãos. As luvas só devem ser usadas com as mãos limpas. Após o uso de luvas, as mãos devem ser cuidadosamente lavadas e secas.

Protecção para pele e corpo:

Macacão de manga comprida. Se necessário, consultar a EN 340 e normas relacionadas, para a definição das características e desempenho de acordo com a classificação de risco da área.

#### 8.2.2.3. Protecção respiratória:

Não é necessário com ventilação suficiente. Independentemente de outras ações possíveis (modificações técnicas, procedimentos operacionais e outros meios para limitar a exposição dos trabalhadores), os equipamentos de proteção individual podem ser utilizados consoante as necessidades. Em caso de ventilação inadequada, utilizar protecção respiratória (EN 136/140/145). Alta concentração de gás/vapor: máscara de gás com filtro tipo A. Máscara combinada de gás/poeira com filtro tipo: EN 14387.

#### 8.2.2.4. Protecção contra riscos térmicos:

Nenhum em condições normais de utilização.

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental:

Controlo da exposição ambiental:

Não deite o produto no meio ambiente. Evitar a descarga de substâncias não dissolvidas ou recuperá-las das águas residuais no local. Não aplique lamas industriais em solos naturais. O lodo deve ser incinerado, contido ou recuperado.

Controle da exposição do consumidor:

Não são necessários requisitos especiais, se manuseado à temperatura ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Líquido brilhante e claro

Cor:

Amarelo

# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 11/21

<b>Odor:</b>	Característico
<b>Limiar olfativo:</b>	Não existem dados para a preparação/mistura propriamente dita
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	Ponto de fusão: Não aplicável Ponto de congelação: < -50 °C (ASTM D1177) 290 °C (ASTM D1160)
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:</b>	290 °C (ASTM D1160)
<b>Inflamabilidade:</b>	Não aplicável
<b>Propriedades explosivas:</b>	Nenhum (de acordo com a composição)
<b>Propriedades oxidantes:</b>	Nenhum (de acordo com a composição)
<b>Limite superior e inferior de explosividade:</b>	Limite inferior de explosividade: 1.5 vol % Limite superior de explosividade: Falta de dados (sobre a mistura/componentes da mistura) - Dados não disponíveis
<b>Ponto de inflamação:</b>	> 140 °C (copo fechado)
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	> 200 °C
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Falta de dados (sobre a mistura/componentes da mistura) - Dados não disponíveis
<b>pH:</b>	7.5 – 11.5
<b>Viscosidade cinemática:</b>	> 2 mm <sup>2</sup> /s (100 °C)
<b>Viscosidade dinâmica:</b>	Falta de dados (sobre a mistura/componentes da mistura) - Dados não disponíveis
<b>Solubilidade(s):</b>	Solúvel em água
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):</b>	Não aplicável para misturas
<b>Pressão de vapor:</b>	< 0.13 kPa
<b>Densidade e/ou densidade relativa:</b>	1060 kg/m <sup>3</sup> (ASTM D1122)
<b>Densidade relativa do vapor (20 °C):</b>	Falta de dados (sobre a mistura/componentes da mistura) - Dados não disponíveis
<b>Características das partículas:</b>	Não aplicável

### 9.2. Outros dados

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico:

Sem informação adicional disponível.

#### 9.2.2. Outras características de segurança:

**Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo = 1):** Insignificante

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

<b>10.1. Reactividade:</b>	Esta mistura não apresenta qualquer perigo adicional de reatividade, exceto conforme indicado nos parágrafos seguintes.
<b>10.2. Estabilidade química:</b>	Produto estável, de acordo com as suas propriedades intrínsecas (em condições normais de armazenamento e manuseamento).
<b>10.3. Possibilidade de reacções perigosas:</b>	Nenhum (em condições normais de armazenamento e manuseamento).
<b>10.4. Condições a evitar:</b>	Superaquecimento.
<b>10.5. Materiais incompatíveis:</b>	Oxidantes fortes.
<b>10.6. Produtos de decomposição perigosos:</b>	Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser produzidos produtos de decomposição perigosos.

**Eni Brake Fluid DOT 4 Plus****FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 12/21

A decomposição térmica pode produzir: Vapores tóxicos.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008**

Efeitos relevantes dos ingredientes:

Identificação	Efeitos	Resultados
Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato CAS: 30989-05-0	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rato, Orientação: Orientação 401 da OCDE (Toxicidade Oral Aguda), Orientação: Método B. 1 da UE (Toxicidade Aguda (Oral))
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rato, Orientação: Orientação 402 da OCDE (Toxicidade Dérmica Aguda), Orientação: Método B. 3 da UE (Toxicidade Aguda (Dérmica)), Observações sobre os resultados: outros:
	Toxicidade aguda (Inalação)	-
	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) ≥ 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rato, Diretriz: Diretriz 408 da OCDE (Estudo de toxicidade oral de dose repetida de 90 dias em roedores), Diretriz: Método B. 26 da UE (Teste de toxicidade oral subcrónica: Estudo de toxicidade oral de dose repetida de 90 dias em roedores), Orientação: EPA OPPTS 870.3100 (Toxicidade oral de 90 dias em roedores)
2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol CAS: 143-22-6	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) = 5000 – 11300 mg/kg de peso corporal
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) = 3540 mg/kg de peso corporal
	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) = 2.4 mg/l/4h (16h)
	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 1000 – 1200 mg/kg de peso corporal/dia
	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) = 250 – 400 mg/kg de peso corporal/dia
	STOT - exposição repetida (Cutânea)	NOAEL (rato/coelho, 90 dias) = 1000 – 4000 mg/kg de peso corporal/dia
2,2' -oxibis-etanol; dietilenoglicol CAS: 111-46-6	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) = 12565 mg/kg de peso corporal
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) = 11890 mg/kg de peso corporal
	Toxicidade aguda (Inalação)	-

Efeitos da mistura:

Efeitos	Resultados	
Toxicidade aguda	Oral	ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos (dependendo da composição)
	Cutânea	ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos (dependendo da composição)
	Inalação	ATE mix ≥ 5 mg/l/4h → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos (dependendo da composição)
	Informações adicionais	O etilenoglicol presente nesta formulação pode provocar intoxicação, depressão do sistema nervoso central (incoordenação, tonturas), insuficiência respiratória e lesões hepáticas e renais. Os efeitos podem ser retardados.

# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 13/21

		A dose tóxica (fatal) de etilenoglicol puro foi estimada em 1,4 ml/kg de peso (cerca de 100 ml para um adulto)
Corrosão/irritação cutânea:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição). pH: 7.5 – 11.5
Lesões oculares graves/ irritação ocular:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição). pH: 7.5 – 11.5. Este produto contém componentes com um Limite de Concentração Específico (SCL)
Sensibilização respiratória ou cutânea:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição)
Mutagenicidade em células germinativas:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
Carcinogenicidade:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição)
Toxicidade reprodutiva:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
STOT - exposição única:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
STOT - exposição repetida:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
Toxicidade por aspiração:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição). Viscosidade, cinemática > 2 mm <sup>2</sup> /s (100 °C)

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

**Efeitos adversos à saúde causados por propriedades desreguladoras do sistema endócrino:**

Nenhum conhecido. A mistura não contém substância(s) incluída(s) na lista estabelecida de acordo com o artigo 59(1) do REACH por ter propriedades disruptivas do sistema endócrino, ou a(s) substância(s) não são identificadas como tendo propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%.

#### 11.2.2. Outros dados

**Efeitos adversos e possíveis sintomas para a saúde humana:**

O contacto com os olhos pode causar vermelhidão e irritação temporárias. A exposição repetida pode causar secura ou fissuras na pele. Evite todo o contacto com os olhos e a pele e não respire vapores e névoas.

**Outras informações:**

Nenhum(a).

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

**Ecologia - geral:**

O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente. Uma libertação descontrolada para o ambiente pode, no entanto, produzir contaminação de diferentes compartimentos ambientais (ar, solo, subsolo, corpos de água superficiais, aquíferos). Manusear de acordo com as práticas gerais de higiene de trabalho para evitar a poluição e a libertação para o ambiente.

# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 14/21

### Ecologia - água:

Este produto é solúvel em água.

### Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático:

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos).

### Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático:

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos).

### Toxicidade aguda dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade aguda	Valor	Espécie
Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato CAS: 30989-05-0	Peixes	LC50 > 222,2 mg/l	Oncorhynchus mykiss (nome anterior: Salmo gairdneri)
		LC50 > 1010 mg/l	Oncorhynchus mykiss (nome anterior: Salmo gairdneri)
	Crustáceos	EC50 > 211,2 mg/l	Daphnia magna
		EC50 > 960 mg/l	Daphnia magna
	Algas	EC50 (72h) > 224,4 mg/l	Outro
		EC50 (72h) > 1020 mg/l	Outro
Outros organismos aquáticos	EC50 > 170 mg/l (OCSE 202)	Daphnia magna	
2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol CAS: 143-22-6	Peixes	LC50 = 2 – 15 g/l	-
	Crustáceos	EC50 = 500 – 3141 mg/l	Daphnia
	Algas	EC50 (72h) = 500 – 3211 mg/l	-
	Outros organismos aquáticos	-	-
2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol CAS: 111-46-6	Peixes	LC50 > 1000 mg/l	-
	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l (24h)	Daphnia
	Algas	-	-
	Outros organismos aquáticos	-	-

### Toxicidade crónica dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade crónica	Valor	Espécie
2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol CAS: 143-22-6	Peixes	NOEC = 411 mg/l (30d)	-
	Crustáceos	NOEC = 314 mg/l (30d)	-
	Algas	NOEC = 204,5 mg/l (30d)	-
	Outros organismos aquáticos	-	-

## Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 15/21

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade da mistura:

Identificação	Valor
ENI BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Os constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "facilmente biodegradáveis"

Persistência e degradabilidade dos ingredientes:

Identificação	Valor
Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato CAS: 30989-05-0	Facilmente biodegradável
2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol CAS: 143-22-6	Rapidamente degradável
2,2'-oxibis-etanol; dietilenoglicol CAS: 111-46-6	Rapidamente degradável

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação da mistura:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
	Log Kow	Log Pow	Potencial
ENI BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Não aplicável para misturas	Não aplicável para misturas	Não estabelecido

Potencial de bioacumulação dos ingredientes:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
	Log Kow	Log Pow	Potencial
Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato CAS: 30989-05-0	< 3	-	Baixo potencial de bioacumulação
2,2'-oxibis-etanol; dietilenoglicol CAS: 111-46-6	-	-1.98	-

#### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo da mistura:

Identificação	Ecologia solo
ENI BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Não há dados disponíveis

## Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 16/21

#### Mobilidade no solo dos ingredientes:

Identificação	Ecologia solo
Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato CAS: 30989-05-0	Pequena adsorção

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

##### Resultados da avaliação PBT e mPmB da mistura:

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB
ENI BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH. Os componentes desta preparação não cumprem os critérios de classificação como PBT ou mPmB. O produto deve ser prudentemente considerado “persistente” no ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (#1.1)

##### Resultados da avaliação PBT e mPvB dos ingredientes:

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB
Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato CAS: 30989-05-0	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol CAS: 143-22-6	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
2,2'-oxibis-etanol; dietilenoglicol CAS: 111-46-6	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

##### Efeitos adversos no meio ambiente causados por propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino (artigo 57.º, alínea f) — ambiente): Não são conhecidas. A mistura não contém substância(s) incluída(s) na lista estabelecida de acordo com o artigo 59(1) do REACH por ter propriedades disruptivas do sistema endócrino, ou a(s) substância(s) não são identificadas como tendo propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%.

#### 12.7. Outros efeitos adversos:

Nenhum(a).

#### Informação adicional:

Nenhum outro efeito conhecido.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

##### Métodos para tratamento de resíduos:

Não elimine o produto, novo ou usado, despejando-o em esgotos, túneis, lagos ou cursos de água. Entregue a um cobrador oficial qualificado.



## Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 17/21

#### Recomendações de eliminação de produtos/embalagens:

Código(s) do Catálogo Europeu de Resíduos (Decisão 2001/118/CE): 16 01 13\* (fluidos dos travões). Este código EWC é apenas uma indicação geral e tem em conta a composição original do produto e a sua utilização prevista. O utilizador tem a responsabilidade de escolher o código EWC correto, considerando a utilização real do produto, alterações e contaminações.

#### Informações adicionais:

Os contentores vazios podem conter resíduos de produtos combustíveis. Não corte, solde, perfure, queime ou incinere recipientes ou bidons vazios, a menos que tenham sido limpos e declarados seguros.

#### Ecologia - resíduos:

O produto em si não contém substâncias halogenadas.

#### Código EURAL (CER):

16 01 13\* - Líquidos dos travões.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com os requisitos do ADR / RID / ADN / IMDG / OACI / IATA:

- 14.1. Número ONU ou número ID:** Não aplicável. O produto não é perigoso de acordo com os regulamentos aplicáveis ao transporte.
- 14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Não aplicável.
- 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** Não aplicável.
- 14.4. Grupo de embalagem:** Não aplicável.
- 14.5. Perigos para o ambiente:** Não poluente marítimo.
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador:** Certifique-se de que as pessoas que transportam o produto saibam o que fazer em caso de acidente ou derramamento. Transporte sempre em recipientes fechados, na posição vertical e seguros. Garanta ventilação adequada.
- 14.7. Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI:** Não aplicável.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

##### 15.1.1. Regulamentos da UE

#### Informações adicionais, regulamentos sobre restrições e proibições:

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH). (e sequências). Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (e seguintes). Directivas 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE (Saúde e segurança no local de trabalho). Directiva 2012/18/CE (Controlo dos perigos de acidentes graves que envolvam substâncias perigosas). Directiva 2004/42/CE (Limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis). Directiva 98/24/CE (protecção da saúde e da segurança dos trabalhadores contra os riscos relacionados com os agentes químicos no trabalho). Directiva 92/85/CE (medidas para incentivar a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho).

# Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 18/21

Substâncias que destroem a camada de ozono (1005/2009) - Anexo I Substâncias (ODP). POP (2019/1021) - Poluentes Orgânicos Persistentes. Regulamento UE (649/2012) - Exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC). Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão. Regulamento da Comissão (UE) 2018/605.

### Anexo XIV do REACH (lista de autorização):

Não contém qualquer substância(s) listada(s) no Anexo XIV do REACH (Lista de Autorização).

### Lista de substâncias candidatas de grande preocupação (SVHC) do REACH:

Não contém ingredientes incluídos na lista de candidatos REACH (> 0,1% m/m).

### Anexo XVII do REACH (condições de restrições):

Restrições de uso REACH	Identificação
3(b). Substâncias ou misturas que cumpram os critérios de qualquer uma das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 efeitos adversos na função sexual e na fertilidade ou no desenvolvimento, 3.8 efeitos não narcóticos, 3.9 e 3.10	2,2' -oxibis-etanol; dietilenoglicol ; 2-[2-(2-butoxi-etoxi)etanol]; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol

### Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado):

Não contém nenhuma(s) substância(s) listada(s) na lista PIC (Regulamento UE 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos).

### Regulamento POP (poluentes orgânicos persistentes):

Não contém nenhuma substância(s) listada(s) na lista POP (Regulamento UE 2019/1021 sobre poluentes orgânicos persistentes).

### Regulamento do Ozono (1005/2009):

Não contém nenhuma substância(s) listada na lista de destruição da camada de ozono (Regulamento UE 1005/2009 sobre substâncias que destroem a camada de ozono).

### Regulamento do Conselho (CE) para o controlo de produtos de dupla utilização:

Não contém qualquer substância sujeita ao REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) para o controlo de artigos de dupla utilização.

### Regulamento sobre Precursores de Explosivos (2019/1148):

Não contém qualquer(is) substância(s) listada na lista de precursores de explosivos (Regulamento UE 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos).

### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE 273/2004):

Não contém qualquer(is) substância(s) listada na lista de precursores de drogas (Regulamento CE 273/2004 relativo ao fabrico e colocação no mercado de determinadas substâncias utilizadas no fabrico ilícito de estupefacientes e substâncias psicotrópicas).

### 15.1.2. Regulamentos nacionais:

Adoção nacional das Diretivas da UE relativas à saúde e segurança no local de trabalho. Adoção nacional das Diretivas da UE relativas ao controlo dos riscos de acidentes graves que envolvam substâncias perigosas (2012/18/CE). Leis nacionais relevantes sobre a prevenção da poluição da água. Leis nacionais relevantes sobre a protecção da saúde das trabalhadoras grávidas (adoção nacional da Directiva 92/85/CEE).

### Alemanha

#### Restrições de emprego:

As proibições e restrições de emprego de acordo com o § 11 e § 12 MuSchG devem ser observadas.

#### Classe VbF (D):

Não aplicável.

#### Classe de perigo para a água (WGK) (D):

WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação de acordo com AwSV, Anexo 1).

## Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 19/21

<b>Observação WGK:</b>	A classificação é realizada com base na Portaria sobre instalações para o manuseamento de substâncias perigosas para a água (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)) de 18 de abril de 2017 (BGBl 2017, Teil I, Nr. 22, Seite 905).
<b>Portaria sobre incidentes perigosos (12. BImSchV):</b>	Não sujeito à Portaria de Incidentes Perigosos (12. BImSchV).
<b>Países Baixos Saneringsinspanningen:</b>	C - Minimizar download.
<b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:</b>	Nenhum dos componentes está listado.
<b>SZW-lijst van mutagene stoffen:</b>	Nenhum dos componentes está listado.
<b>SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding:</b>	Nenhum dos componentes está listado.
<b>SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid:</b>	Nenhum dos componentes está listado.
<b>SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling:</b>	Nenhum dos componentes está listado.
<b>Dinamarca Código MAL:</b>	00-3 (Despacho Executivo nº 301 de 1993).
<b>15.2. Avaliação da segurança química:</b>	Esta mistura é classificada como não perigosa de acordo com o regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]. Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada. Foi realizada uma avaliação de segurança química para os seguintes componentes desta mistura: Tris[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etil]ortoborato 2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenoglicol; butoxitrietilenoglicol 2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol

## SECÇÃO 16: Outras informações

<b>Alterações relativamente à versão anterior:</b>	Formato foi adaptado para cumprir o regulamento da UE 2020/878, que altera o Anexo II do Regulamento REACH.
<b>Abreviaturas e siglas:</b>	ADN: Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada ATE: Toxicidade aguda estimativa BCF: Fator de bio concentração CLP: Classificação, rotulagem e embalagem DMEL: Nível Derivado de exposição com efeitos mínimos DNEL: Derivado de nível sem efeito EC50: Concentração efetiva média IARC: Agência Internacional de Pesquisa em Câncer IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas LC50: Concentração letal mediana LD50: Dose letal mediana LOAEL: Nível mínimo com efeitos adversos observáveis mPmB: Muito persistentes e muito bioacumuláveis

## Eni Brake Fluid DOT 4 Plus



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1652

Versão: 1.0

Data revisão: 29-01-2025

Página: 20/21

NOAEC: Concentração sem efeitos adversos observáveis  
NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados  
NOEC: Concentração para a qual não são observados efeitos  
OECD: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico  
PBT: Persistente, bioacumulável e tóxica  
PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos  
REACH: Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos  
RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro  
SDS: Folha de dados de segurança  
STP: Estação de tratamento de águas residuais

#### Texto completo das advertências de perigo (H):

H302: Nocivo por ingestão.  
H318: Provoca lesões oculares graves.  
H319: Provoca irritação ocular grave.  
H332: Nocivo por inalação.

#### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
<http://echa.europa.eu/>  
Regulamento (UE) n.º 2020/878.  
Regulamento (CE) n.º 1907/2006.  
Regulamento (UE) n.º 1272/2008.

#### Recomendações sobre formação adequada para trabalhadores:

Fornecer formação adequada aos operadores profissionais para o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), de acordo com as informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

#### Outros dados:

Não utilize o produto para fins que não tenham sido informados pelo fabricante. Em casos excepcionais (isto é, armazenamento prolongado em tanques contaminados com água, na presença de colónias de micróbios anaeróbios redutores de sulfato), o produto pode sofrer degradação e gerar pequenas quantidades de compostos de enxofre, incluindo H<sub>2</sub>S. Esta situação é especialmente aplicável naquelas operações que requerem a entrada em espaços confinados, com exposição direta aos vapores do tanque. Caso se suspeite desta possibilidade, deverá ser realizada uma avaliação específica do risco de inalação devido à presença de H<sub>2</sub>S em espaços confinados, a fim de determinar as medidas de prevenção e controle (por exemplo, equipamentos de proteção individual) adequadas às circunstâncias locais e às situações de emergência. procedimentos podem ser usados. Se houver suspeita de inalação de H<sub>2</sub>S (sulfeto de hidrogénio), a equipe de resgate deverá utilizar aparelhos respiratórios, arneses e cordas de segurança, além de seguir os procedimentos de resgate. Envie o paciente para um hospital. Inicie a respiração artificial imediatamente se a respiração parar. Administre oxigénio se necessário.

#### Informação adicional:

A informação fornecida nesta Ficha de Dados de Segurança foi preparada de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO, de 18 de junho de 2020, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias e misturas químicas (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45/CE e o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como o Regulamento do Conselho Directiva 76/769/CEE e Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

## Eni Brake Fluid DOT 4 Plus

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1652

Data revisão: 29-01-2025

Versão: 1.0

Página: 21/21

#### Isenção de responsabilidade:

As informações nesta Ficha de Dados de Segurança do Produto baseiam-se no conhecimento atual e nas leis nacionais e comunitárias em vigor, uma vez que as condições de trabalho dos utilizadores estão além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados, sem primeiro ter instruções escritas sobre o seu manuseio. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas adequadas para cumprir os requisitos estabelecidos na legislação.