	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 1/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

## Ficha de dados de segurança

De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

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

<b>1.1. Identificador do produto</b>			
Denominação	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS		
<b>1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas</b>			
Descrição/Utilização	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS (for B2C)		
<b>Usos identificados</b>	<b>Industriais</b>	<b>Profissionais</b>	<b>Consumidores</b>
Fluidos funcionais			
<b>1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança</b>			
Razão Social	VALEO SERVICE ESPAÑA, S.A.U.		
Morada	Calle Rio Almanzora - n°5 Area Empresarial		
Localidade e Estado	Andalucia C.L.A. - 28906 Getafe		
	Madrid - ESPAÑA		
	Tel. +34 91 495 85 00		
	Fax +34 91 495 86 99		
Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança	vsa-madrid-asistencia-tecnica.mailbox@valeo.com		
<b>1.4. Número de telefone de emergência</b>			
Para informações urgentes dirigir-se a	(+34914958500 (horas de oficina) 808250143		

### SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes). O produto portanto exige uma ficha de dados de segurança de acordo com as disposições do Regulamento (UE) 2020/878. Eventuais informações adicionais relativas aos riscos para a saúde e/ou ao ambiente constam das secç. 11 e 12 da presente ficha.

Classificação e indicação de perigo:

Toxicidade reprodutiva, categorias 2	H361fd	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de perigo nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes.

Pictogramas de perigo:						

<b>FTE</b> automotive	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 2/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)



Palavras-sinal:	Atenção
-----------------	---------

Advertências de perigo:

<b>H361fd</b>	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.
---------------	---

Recomendações de prudência:

<b>P501</b>	Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os normas locais, regionais, nacional e internacionais.
<b>P102</b>	Manter fora do alcance das crianças.
<b>P280</b>	Usar luvas / vestuário de proteção e a proteção ocular / facial.
<b>P101</b>	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
<b>P405</b>	Armazenar em local fechado à chave.
<b>P201</b>	Pedir instruções específicas antes da utilização.
<b>Contém:</b>	tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

### 2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem  $\geq$  a 0,1%.


O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração  $\geq$  0,1%.

## SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

Contém:

Identificação	x = Conc. %	Classificação (CE) 1272/2008 (CLP)
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
CAS 30989-05-0	$60 \leq x < 70$	Repr. 2 H361fd
CE 250-418-4		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119462824-33-xxxx		
diisopropanolamina		
CAS 110-97-4	$1 \leq x < 3$	Eye Irrit. 2 H319
CE 203-820-9		
INDEX 603-083-00-7		
Reg. REACH 01-2119475444-34-xxxx		
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
CAS -	$1 \leq x < 3$	Eye Dam. 1 H318
CE 907-996-4		Eye Dam. 1 H318: $\geq$ 30%, Eye Irrit. 2 H319: $\geq$ 20%
INDEX -		

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 3/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

Reg. REACH 01-2119475115-41-xxxx			
<b>2,6-di-tert-butyl-p-cresol</b>			
CAS 128-37-0	0,1 ≤ x < 0,2	Aquatic Chronic 1 H410 M=1	
CE 204-881-4			
INDEX -			
Reg. REACH 01-2119480433-40-xxxx			

O texto completo das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.

## SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**OLHOS:** Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 30/60 minutos, abrindo bem as pálpebras. Consultar de imediato um médico.

**PELE:** Tirar as roupas contaminadas. Fazer de imediato um duche. Consultar de imediato um médico.

**INGESTÃO:** Mandar beber água em maiores quantidades possíveis. Consultar de imediato um médico. Não provocar o vômito se não expressamente autorizado pelo médico.

**INALAÇÃO:** Chamar de imediato um médico. Transportar a pessoa ao ar livre, afastado do lugar do acidente. Se a respiração cessar, praticar a respiração artificial. Adotar precauções adequadas para o socorredor.

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

Não existem informações específicas conhecidas sobre sintomas e efeitos provocados pelo produto.

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

Informações não disponíveis

## SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### MEIOS DE EXTINÇÃO IDÓNEOS

Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbónico, espuma, poeira e água nebulizada.

#### MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO IDÓNEOS

Nenhum em especial.

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

#### PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO

Evitar respirar os produtos de combustão.

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

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Arrefecer com jactos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Usar sempre o equipamento completo de protecção contra incêndios. Recolher as águas de apagamento que não devem ser descarregadas nos esgotos. Eliminar a água contaminada usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor.


#### EQUIPAMENTO

Vestuário normal para as pessoas envolvidas no combate a incêndios, como um aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto (EN 137) dotado de antichama (EN469), luvas antichamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30).

## SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas accidentais

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

Bloquear a perda se não houver perigo.

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 4/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

Usar equipamento de protecção adequado (incluindo o equipamento de protecção individual referido na secção 8 da ficha de dados de segurança) a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário. Estas indicações são válidas tanto para os encarregados das manufaturações como para as operações em emergência.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos.

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

Aspirar o produto derramado em recipiente apropriado. Avaliar a compatibilidade do recipiente a utilizar com o produto, verificando a secção 10. Absorver o produto restante com material absorvente inerte.

Proceder a uma ventilação suficiente do local afectado pelo derrame. A eliminação do material contaminado tem de ser efectuada de acordo com as disposições do ponto 13.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Eventuais informações que dizem respeito à protecção individual e a eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

## SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear o produto depois de ter consultado todas as outras secções desta ficha de segurança. Evitar dispersar o produto no ambiente. Não comer, nem beber, nem fumar durante o uso. Tirar a roupa contaminada e os dispositivos de protecção antes de ter acesso às zonas em que se consomem as refeições.

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

Conservar apenas no contentor original. Conservar os recipientes fechados, em lugar bem arejado, protegido dos raios do sol directos. Conservar os contentores longe de eventuais materiais incompatíveis, verificando a secção 10.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Informações não disponíveis

## SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Protecção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Referências Normas:

TLV-ACGIH	ACGIH 2021
-----------	------------

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate								
Concentração prevista de não efeito sobre o ambiente - PNEC								
Valor de referência em água doce				0,211		mg/l		
Valor de referência em água marinha				0,021		mg/l		
Valor de referência para sedimentos em água doce				0,76		mg/kg		
Valor de referência para sedimentos em água marinha				0,076		mg/kg		
Valor de referência para a água, libertação intermitente				2,112		mg/l		
Valor de referência para os microrganismos STP				100		mg/l		
Valor de referência para o compartimento terrestre				0,028		mg/kg		
Saúde - Nível decorrente de não efeito - DNEL /DMEL								
	Efeitos sobre os consumidores				Efeitos sobre os trabalhadores			
Via de exposição	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos
Inalação				7,2 mg/m3				29,1 mg/m3

#### 2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanol




## BRAKE FLUID DOT 4 PLUS

(9204007-9204008)

Valor limite de limiar								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observações		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		50						
Concentração prevista de não efeito sobre o ambiente - PNEC								
Valor de referência em água doce				10		mg/l		
Valor de referência em água marinha				1		mg/l		
Valor de referência para sedimentos em água doce				36,6		mg/kg		
Valor de referência para sedimentos em água marinha				3,66		mg/kg		
Valor de referência para a água, liberação intermitente				50		mg/l		
Valor de referência para os microrganismos STP				200		mg/l		
Valor de referência para a cadeia alimentar (envenenamento secundário)				89		mg/kg		
Valor de referência para o compartimento terrestre				1,56		mg/kg		
Saúde - Nível decorrente de não efeito - DNEL /DMEL								
	Efeitos sobre os consumidores				Efeitos sobre os trabalhadores			
Via de exposição	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos
Oral			VND	2 mg/kg				10 mg/kg bw/d
Inalação			VND	93 mg/m3			VND	156 mg/m3
Dérmica			VND	100 mg/kg			VND	167 mg/kg bw/d

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol								
Concentração prevista de não efeito sobre o ambiente - PNEC								
Valor de referência em água doce				2		mg/l		
Valor de referência em água marinha				0,2		mg/l		
Valor de referência para sedimentos em água doce				6,6		mg/kg		
Valor de referência para sedimentos em água marinha				0,66		mg/kg		
Valor de referência para a água, liberação intermitente				18		mg/l		
Valor de referência para os microrganismos STP				500		mg/l		
Valor de referência para a cadeia alimentar (envenenamento secundário)				333		mg/kg		
Valor de referência para o compartimento terrestre				0,46		mg/kg		
Saúde - Nível decorrente de não efeito - DNEL /DMEL								
	Efeitos sobre os consumidores				Efeitos sobre os trabalhadores			
Via de exposição	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos
Oral				12,5 mg/kg bw/d				
Inalação				117 mg/m3				195 mg/m3
Dérmica				125 mg/kg bw/d				208 mg/kg bw/d

2,6-di-tert-butyl-p-cresol								
Valor limite de limiar								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observações		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		2						
Concentração prevista de não efeito sobre o ambiente - PNEC								
Valor de referência em água doce				0,199		µg/l		
Valor de referência em água marinha				0,02		µg/l		
Valor de referência para sedimentos em água doce				99,6		µG/kg		
Valor de referência para sedimentos em água marinha				9,96		µG/kg		
Valor de referência para a água, liberação intermitente				1,99		µg/l		
Valor de referência para os microrganismos STP				0,17		mg/l		
Valor de referência para a cadeia alimentar (envenenamento secundário)				8,33		mg/kg		
Valor de referência para o compartimento terrestre				47,69		µG/kg		
Saúde - Nível decorrente de não efeito - DNEL /DMEL								
	Efeitos sobre os				Efeitos sobre os			

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 6/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

Via de exposição	consumidores			trabalhadores				
	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos
Oral		1 mg/kg bw/d		0,25 mg/kg bw/d				
Inalação		3,1 mg/m3		0,78 mg/m3		18 mg/m3		4,4 mg/m3
Dérmica		6,7 mg/kg bw/d		1,7 mg/kg bw/d		19 mg/kg bw/d		4,7 mg/kg bw/d

METIL-1H-BENZOTRIAZOLO								
Concentração prevista de não efeito sobre o ambiente - PNEC								
Valor de referência em água doce		0,008	mg/l					
Valor de referência em água marinha		0,008	mg/l					
Valor de referência para sedimentos em água doce		0,0025	mg/kg					
Valor de referência para sedimentos em água marinha		0,0025	mg/kg					
Valor de referência para a água, libertação intermitente		0,086	mg/l					
Valor de referência para os microrganismos STP		39,4	mg/l					
Valor de referência para o compartimento terrestre		0,0024	mg/kg					
Saúde - Nível decorrente de não efeito - DNEL /DMEL								
Via de exposição	Efeitos sobre os consumidores			Efeitos sobre os trabalhadores				
	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos
Oral			VND	0,25 mg/kg				
Inalação			VND	4,4 mg/m3			VND	8,8 mg/m3
Dérmica			VND	0,25 mg/kg			VND	0,5 mg/kg

Legenda:

(C) = CEILING ; INALÁV = Fracção Inalável ; RESPIR = Fracção Respirável ; TORAX = Fracção Torácica.

VND = perigo identificado mas nenhum DNEL/PNEC disponível ; NEA = nenhuma exposição prevista ; NPI = nenhum perigo identificado.

## 8.2. Controlo da exposição

Tendo em conta que o uso de medidas técnicas adequadas teria sempre de ter a prioridade em relação aos equipamentos de protecção pessoais, assegurar uma boa ventilação no lugar de trabalho através de uma aspiração eficaz local.

Para a escolha dos equipamentos de protecção pessoais peder eventualmente conselho aos próprios fornecedores de substâncias químicas.

Os dispositivos de protecção individuais devem conter a marcação CE que atesta a sua conformidade com as normas em vigor.

Prever duche de emergência com bacia rosto-ocular.

### PROTECÇÃO DAS MÃOS

Proteger as mãos com luvas de trabalho de categoria III (ref. norma EN 374).

Para a escolha definitiva do material das luvas de trabalho é preciso ter em conta: compatibilidade, degradação, tempo de ruptura e permeação.

No caso de preparações, a resistências das luvas de trabalho tem de ser verificada antes do uso, por não ser previsível. As luvas têm um tempo de desgaste que depende da duração da exposição e da modalidade de uso.

### PROTECÇÃO DA PELE

Usar vestuário de trabalho com mangas compridas e calçado de segurança para uso profissional de categoria I (ref. Regulamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavar-se com água e sabão depois de ter removido o vestuário de protecção.

### PROTECÇÃO DOS OLHOS


Aconselha-se usar óculos de protecção herméticos (ref. norma EN 166).

### PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

Em caso de ultrapassagem do valor limiar (por ex. TLV-TWA) da substância ou de uma ou mais das substâncias presentes no produto, aconselha-se usar uma máscara com filtro de tipo A cuja classe (1,2 ou 3) terá de ser escolhida em relação à concentração limite de uso. (ref. norma EN 14387). No caso de estarem presentes gases ou vapores de natureza diferente e/ou gases ou vapores com partículas (aerossol, fumos, névoas, etc.) é preciso prever filtros de tipo combinado.

O uso de meios de protecção das vias respiratórias é necessário caso as medidas técnicas adoptadas não sejam suficientes para limitar a exposição do trabalhador aos valores limiar tomados em consideração. A protecção oferecida pelas máscaras é, seja como for, limitada.

No caso em que a substância considerada seja inodor ou o seu limiar olfactivo seja superior ao relativos TLV-TWA e em caso de emergência, Usar um autorespirador de ar comprimido de circuito aberto (ref. Norma EN 137) ou um respirador de tomada de ar externo (ref. Norma EN 138). Para a escolha

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 7/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

correcta do dispositivo de protecção das vias respiratórias, remeter-se à norma EN 529.

#### CONTROLES DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

As emissões de processos de produção, incluídas as de equipamentos de ventilação, deveriam ser controladas de acordo com a normativa de protecção do ambiente.

## SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

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

Propriedades	Valor	Informações
Estado Físico	líquido	
Cor	da incolor ad ambrato	
Odor	característico	
Ponto de fusão ou de congelação	Não disponível	
Ponto de ebulição inicial	> 265 C	
Inflamabilidade	não aplicável	
Limite inferior explosividade	Não aplicável	
Limite superior explosividade	Não aplicável	
Ponto de inflamação	> 125 C	
Temperatura de auto-ignição	~ 350 C	
pH	7-11	
Viscosidade cinemática	Não disponível	
Solubilidade	solúvel	
Coeficiente de partição:n-octanol/água	Não disponível	
Pressão de vapor	Não disponível	
Densidade e/ou densidade relativa	1,065 g/cm3	
Densidade relativa do vapor	Não disponível	
Características das partículas	Não aplicável	

### 9.2. Outras informações

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

Informações não disponíveis

#### 9.2.2. Outras características de segurança

COV (Directiva 2010/75/UE)	0	
COV (carbono volátil)	0	

## SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

São possíveis reacções exotérmicas em contacto com fortes agentes oxidantes, redutores, ácidos ou bases fortes.

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


Higroscópico.

### 10.2. Estabilidade química

Temperaturas demasiado elevadas podem provocar uma decomposição térmica.

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

Evitar a exposição a: ar.

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 8/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

Higroscópico.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Vide parágrafo 10.1.

### 10.4. Condições a evitar

Evitar o excesso de aquecimento.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes, redutores. Ácidos ou bases fortes.

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

Evitar o contacto com: ácidos fortes,bases fortes,água.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Evitar o contacto com: agentes oxidantes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Por decomposição térmica ou em caso de incêndio podem libertar-se gases e vapores potencialmente perigosos para a saúde.

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

Desenvolve: monóxido de carbono,dióxido de carbono.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Por decomposição desenvolve: óxidos de carbono.

## SECÇÃO 11. Informação toxicológica

Na falta de dados toxicológicos experimentais sobre o próprio produto, os eventuais perigos do produto para a saúde foram avaliados com base nas propriedades das substâncias contidas, segundo os critérios previstos pela normativa de referência para a classificação. Considerar, portanto, a concentração de cada substância perigosa eventualmente citada na secç. 3, para avaliar os efeitos de toxicidade decorrentes da exposição ao produto.

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

#### Metabolismo, cinética, mecanismo de ação e outras informações

Informações não disponíveis


#### Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações não disponíveis

#### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Informações não disponíveis



	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 9/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

#### Interações

Informações não disponíveis

#### TOXICIDADE AGUDA

ATE (Inalação) da mistura:	Não classificado (nenhum componente relevante)
ATE (Oral) da mistura:	Não classificado (nenhum componente relevante)
ATE (Cutânea) da mistura:	Não classificado (nenhum componente relevante)

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

LD50 (Cutânea):	> 2000 mg/kg
LD50 (Oral):	> 2000 mg/kg

diisopropanolamina

LD50 (Oral):	6720 mg/kg
--------------	------------

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

LD50 (Cutânea):	3540 mg/kg bw
LD50 (Oral):	5170 mg/kg bw

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

LD50 (Cutânea):	> 2000 mg/kg dw
LD50 (Oral):	> 2930 mg/kg dw

#### CORROSÃO / IRRITAÇÃO CUTÂNEA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### LESÕES OCULARES GRAVES / IRRITAÇÃO OCULAR

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

Serious eye damage/eye irritation

Product:

Species: Bovine cornea

Assessment: No eye irritation

Method: OECD Test Guideline 437

Result: No eye irritation


GLP: yes

#### SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU CUTÂNEA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### Sensibilização respiratória

Informações não disponíveis

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 10/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

Sensibilização cutânea

Informações não disponíveis

MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

CARCINOGENICIDADE

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE REPRODUTIVA

Suspeito de afectar a fertilidade - Suspeito de afectar o nascituro

Efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade

Informações não disponíveis

Efeitos adversos para o desenvolvimento dos descendentes

Informações não disponíveis

Efeitos sobre a lactação ou através dela

Informações não disponíveis

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO ÚNICA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

Órgãos alvo


Informações não disponíveis

Via de exposição

Informações não disponíveis

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO REPETIDA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 11/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

#### Órgãos alvo

Informações não disponíveis

#### Via de exposição

Informações não disponíveis

#### PERIGO DE ASPIRAÇÃO

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias listadas nas principais listas europeias de desreguladores endócrinos potenciais ou suspeitos com efeitos para a saúde humana em avaliação.

### SECÇÃO 12. Informação ecológica

Utilizar segundo as boas práticas de trabalho, evitando de dispersar o produto no ambiente. Avisar as autoridades competentes se o produto tiver atingido cursos de água ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação.

#### 12.1. Toxicidade

2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
EC50 - Crustáceos		> 0,61 mg/l/48h
NOEC Crónica Crustáceos		0,316 mg/l

diisopropanolamina		
LC50 - Peixes		> 222,2 mg/l/96h


Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
LC50 - Peixes		> 1800 mg/l/96h
EC50 - Crustáceos		> 3200 mg/l/48h
EC50 - Algas / Plantas Aquáticas		391 mg/l/72h
EC10 Algas / Plantas Aquáticas		188 mg/l/72h

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
LC50 - Peixes		> 222,2 mg/l/96h
EC50 - Crustáceos		> 211,2 mg/l/48h
EC50 - Algas / Plantas Aquáticas		> 224,4 mg/l/72h

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
NÃO rapidamente degradável		

diisopropanolamina		
--------------------	--	--

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 12/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

Rapidamente degradável

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
---	--	--

Rapidamente degradável

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
Coeficiente de divisão: n-otanol/água		0,51

### 12.4. Mobilidade no solo

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
Coeficiente de divisão: solo/água		0,008

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem  $\geq$  a 0,1%.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias listadas nas principais listas europeias de desreguladores endócrinos potenciais ou suspeitos com efeitos ambientais em avaliação.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Informações não disponíveis

## SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Reutilizar, se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos. O perigo dos resíduos que contêm em parte este produto tem de ser avaliado com base nas disposições legais em vigor.

A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais.

EMBALAGENS CONTAMINADAS

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos.

## SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte


O produto não é de considerar-se perigosa nos termos das disposições vigentes em matéria de transporte de mercadorias perigosas sobre estrada (A.D.R.), sobre ferrovia (RID), por mar (IMDG Code) e por avião (IATA).

### 14.1. Número ONU ou número de ID

Não aplicável

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 13/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

#### 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 aplicável

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

#### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Informação não pertinente

### SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

Categoria Seveso - Diretiva 2012/18/UE: Nenhuma

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006

Produto

Ponto	3	
-------	---	--

Regulamento (UE) 2019/1148 - sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

Não aplicável

Substâncias em Candidate List (Art. 59 REACH)

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias SVHC em percentagem  $\geq$  a 0,1%.

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH)

Nenhuma

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Regulamento (UE) 649/2012:


Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhuma

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 14/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

#### Controlos Sanitários

Os trabalhadores expostos a este agente químico perigoso para a saúde devem submeter-se a vigilância sanitária desde que os resultados da avaliação dos riscos demonstrem que existe apenas um risco moderado para a segurança e a saúde dos trabalhadores e que as medidas previstas pela directiva 98/24/CE sejam suficientes a reduzir o risco.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação de segurança química para as seguintes substâncias contidas:

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

diisopropanolamina

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

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

#### SECÇÃO 16. Outras informações


Texto das indicações de perigo (H) citadas nas secções 2-3 da ficha:

<b>Repr. 2</b>	Toxicidade reprodutiva, categorias 2	
<b>Eye Dam. 1</b>	Lesões oculares graves, categorias 1	
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 1	
<b>H361fd</b>	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.	
<b>H318</b>	Provoca lesões oculares graves.	
<b>H410</b>	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

#### LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- CAS: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da povoação sujeita a testes
- CE: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Emergency Schedule
- ETA: Estimativa de toxicidade aguda
- GHS: Sistema harmonizado global para a classificação e a rotulagem dos produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento para o transporte de mercadorias perigosas da Associação internacional do transporte aéreo
- IC50: Concentração de imobilização de 50% da povoação sujeita a testes
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte das mercadorias perigosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: O número de identificação consta do Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração mortal 50%
- LD50: Dose mortal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulante e tóxico, segundo o REACH
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos
- REACH: Regulamento (CE) 1907/2006
- RID: Regulamento para o transporte internacional de combóio de mercadorias perigosas
- TLV: Valor limite de limiar
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho
- TWA: Limite de exposição a médio prazo
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- VOC: Composto orgânico volátil
- vPvB: Muito persistente e muito bioacumulante segundo o REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFIA GERAL:

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisão n. 4
		Data de revisão 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Imprimida a 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Página n. 15/15
		Substitui a revisão:3 (Imprimida a: 14/11/2022)

1. Regulamento (CE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
2. Regulamento (CE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
3. Regulamento (UE) 2020/878 (Ane. II Regulamento REACH)
4. Regulamento (CE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp.CLP)
5. Regulamento (UE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp.CLP)
6. Regulamento (UE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp.CLP)
7. Regulamento (UE) 487/2013 do Parlamento Europeu (IV Atp. CLP)
8. Regulamento (UE) 944/2013 do Parlamento Europeu (V Atp. CLP)
9. Regulamento (UE) 605/2014 do Parlamento Europeu (VI Atp. CLP)
10. Regulamento (UE) 2015/1221 do Parlamento Europeu (VII Atp. CLP)
11. Regulamento (UE) 2016/918 do Parlamento Europeu (VIII Atp. CLP)
12. Regulamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regulamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regulamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regulamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Regulamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regulamento (UE) 2019/1148
18. Regulamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Regulamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Regulamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Regulamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Web IFA GESTIS
- Site Web Agência ECHA
- Base de dados de modelos de SDS de substâncias químicas - Ministério da Saúde e Instituto Superior de Saúde

**Nota para o utilizador:**

as informações contidas nesta ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos à data da última versão. O utilizador deve certificar-se sobre a idoneidade das informações em relação ao uso específico do produto.

Não se deve interpretar este documento como garantia de alguma propriedade específica do produto.

Dado que o uso do produto não abrange o nosso controlo directo, é obrigatório para o utilizador observar sob a própria responsabilidade as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidade para usos impróprios.

Fornecer uma formação apropriada ao pessoal encarregado do uso de produtos químicos.

**MÉTODOS DE CÁLCULO DA CLASSIFICAÇÃO**

Perigos químico-físicos: A classificação do produto foi derivada pelos critérios estabelecidos no Regulamento CLP, Anexo I Parte 2. Os métodos de avaliação das propriedades químico-físicas estão indicados na secção 9.

Perigos para a saúde: A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no Anexo I do CLP Parte 3 salvo indicação em contrário na secção 11.

Perigos para o ambiente: A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no Anexo I do CLP Parte 4 salvo indicação em contrário na secção 12.

msds for B2C.

**Modificações em relação à revisão anterior:**

Foram feitas alterações nas seguintes secções:

02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 16.