	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 1/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med bilaga II till REACH - Förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

<b>1.1. Produktbeteckning</b>	
Beteckning	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>

<b>1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>	
Beskrivning/Användning	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS (for B2C)</b>

Identifierade användningar	Industriella	Yrkesmässig	Konsument
Funktionella vätskor			

<b>1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	
Företagsnamn	<b>Valeo Service Benelux B.V.</b>
Adress	<b>Heibloemweg 1,</b>
Ort och land	<b>5704 BS Helmond</b>
	<b>NETHERLANDS</b>
	tel. 00800 9000 50 80
E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet	<b>helmond-hotline.mailbox@valeo.com</b>

<b>1.4. Telefonnummer för nödsituationer</b>	
För brådskande samtal, kontakta	<b>+390321772312 (kontorstid)</b>

### AVSNITT 2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) (och följande ändringar och justeringar). Produkten kräver därför ett säkerhetsdatablad som överensstämmer med bestämmelserna i förordningen (EU) 2020/878. Eventuell ytterligare information gällande hälso- och/eller miljörisker finns i avs. 11 och 12 på detta blad.

Klassificering och farobeteckningar:

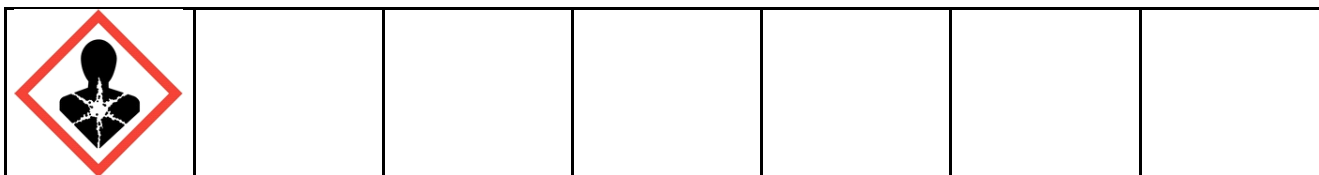
Reproduktionstoxicitet, kategori 2	H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faromärkning enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) och följande ändringar och justeringar.

Faropiktogram:						

<b>FTE</b> automotive	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 2/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)



Signalord:	Varning
------------	---------

Faroangivelser:

<b>H361fd</b>	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
---------------	--

Skyddsangivelser:

<b>P501</b>	Avfallshantera innehåll och behållare vid lämplig avfallseller återvinningsanläggning enligt lokala och nationella lagar.
<b>P102</b>	Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>P280</b>	Använd skyddshandskar / skyddskläder och ögon- / ansiktsskydd.
<b>P101</b>	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
<b>P405</b>	Förvaras inlåst.
<b>P201</b>	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
<b>Innehåller:</b>	tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

### 2.3. Andra faror

På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten PBT eller vPvB i procent som  $\geq 0,1\%$ .


Produkten innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Innehåller:

Identifiering	x = Konc. %	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)
<b>tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate</b>		
CAS 30989-05-0	$60 \leq x < 70$	Repr. 2 H361fd
EG 250-418-4		
INDEX -		
REACH-för. 01-2119462824-33-xxxx		
<b>DI-ISOPROPANOLAMINE</b>		
CAS 110-97-4	$1 \leq x < 3$	Eye Irrit. 2 H319
EG 203-820-9		
INDEX 603-083-00-7		
REACH-för. 01-2119475444-34-xxxx		
<b>Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol</b>		

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 3/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

CAS -	$1 \leq x < 3$	Eye Dam. 1 H318	
EG 907-996-4		Eye Dam. 1 H318: $\geq 30\%$ , Eye Irrit. 2 H319: $\geq 20\%$	
INDEX -			
REACH-för. 01-2119475115-41-xxxx			
<b>2,6-di-tert-butyl-p-cresol</b>			
CAS 128-37-0	$0,1 \leq x < 0,2$	Aquatic Chronic 1 H410 M=1	
EG 204-881-4			
INDEX -			
REACH-för. 01-2119480433-40-xxxx			

Farobeteckningarna (H) finns i avsnitt 16 i bladet.

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

ÖGON: Ta bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart och mycket med vatten under minst 30/60 minuter med öppna ögonlock. Kontakta omedelbart en läkare.

HUD: Tag genast av alla nedstänkta kläder. Dusch omedelbart. Kontakta omedelbart en läkare.

FÖRTÅRING: Drick så mycket vatten som möjligt. Kontakta omedelbart en läkare. Framkalla ej kräkning om detta inte auktoriserats av läkaren.

INANDNING: Kontakta omedelbart en läkare. Flytta den drabbade till frisk luft på avstånd från olycksplatsen. Gör en konstgjord andning om andningen upphör. Vidta lämpliga försiktighetsåtgärder för räddningsmännen.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns ingen känd specifik information om symtom och effekter som orsakas av produkten.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information inte tillgänglig

## AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Traditionella släckmedel: koldioxid, skum, pulver, vattendimma.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Inga speciella.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### SÄRSKILDA RISKER VID EXPONERING VID BRAND

Undvik inandning av förbränningsprodukterna.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal


#### GENERELLT

Kyl ned behållarna med vattenstrålar för att hindra nedbrytning av produkten och utveckling av ämnen som är potentiellt farliga för hälsan. Använd alltid komplett brandskyddsutrustning. Samla upp släckvattnet och förhindra utsläpp i avloppssystem. Avfallshantera det kontaminerade släckvattnet som använts för släckningen samt resten av branden enligt gällande föreskrifter.

#### SKYDDSUTRUSTNING

Andningsskydd - Bärbar tryckluftssystem med öppet system med helmask, (SS EN 137), skyddskläder för brandmän (SS EN469), skyddshandskar (EN 659) och stövlar för brandmän (HO A29 eller A30).

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 4/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Blockera utsläppet om det kan göras utan risk.

Lämplig skyddsutrustning (inklusive sådan personlig skyddsutrustning som avses i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personlig klädsel. De här indikationerna gäller både för personal som sköter bearbetningen och för nödingrepp.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Hindra nedträngande av produkten i avloppssystem, i yt- och grundvattnet.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp produkten i en lämplig behållare. Uppskatta behållarens kompatibilitet med produkten enligt avsnitt 10. Sug upp resten med inert absorberande material.

Sörj för en tillräcklig ventilation på platsen som berörts av utsläppet. Avfallshandla det kontaminerade materialet enligt föreskrifterna i punkt 13.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Eventuell information gällande personliga skyddsutrustningar och bortskaffandet, se avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera produkten efter att alla andra avsnitt i det här säkerhetsdatabladet lästs igenom. Undvik att kasta produkten i miljön. Ät, drick eller rök inte under användningen. Ta av smutsiga kläder och skyddsanordningarna innan tillträde till ett område för att äta.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackningen. Behållarna förvaras tillslutna, väl ventilerad plats, skyddade mot direkt solbelysning. Förvara behållare på avstånd från eventuella inkompatibla material enligt avsnitt 10.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Information inte tillgänglig

## AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd


### 8.1. Kontrollparametrar

Referenser Föreskrifterna:

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

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate								
Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC								
Referensvärde för sötvatten	0,211				mg/l			
Referensvärde för saltvatten	0,021				mg/l			
Referensvärde för avlagringar i sötvatten	0,76				mg/kg			
Referensvärde för avlagringar i saltvatten	0,076				mg/kg			
Referensvärde för vatten, intermittert utsläpp	2,112				mg/l			
Referensvärde för mikroorganismer STP	100				mg/l			
Referensvärde för markutrymmet	0,028				mg/kg			
Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL / DMEL								
	Effekter på konsumenter				Effekter på arbetare			
Exponeringsväg	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system
Inandning				7,2 mg/m3				29,1 mg/m3



	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 6/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

Exponeringsväg	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system
Oralt		1 mg/kg bw/d		0,25 mg/kg bw/d				
Inandning		3,1 mg/m3		0,78 mg/m3		18 mg/m3		4,4 mg/m3
Hud		6,7 mg/kg bw/d		1,7 mg/kg bw/d		19 mg/kg bw/d		4,7 mg/kg bw/d

<b>METIL-1H-BENZOTRIAZOLO</b>			
Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC			
Referensvärde för sötvatten	0,008		mg/l
Referensvärde för saltvatten	0,008		mg/l
Referensvärde för avlagringar i sötvatten	0,0025		mg/kg
Referensvärde för avlagringar i saltvatten	0,0025		mg/kg
Referensvärde för vatten, intermittert utsläpp	0,086		mg/l
Referensvärde för mikroorganismer STP	39,4		mg/l
Referensvärde för markutrymmet	0,0024		mg/kg

<b>Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL / DMEL</b>								
Exponeringsväg	Effekter på konsumenter				Effekter på arbetare			
	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system
Oralt			VND	0,25 mg/kg				
Inandning			VND	4,4 mg/m3			VND	8,8 mg/m3
Hud			VND	0,25 mg/kg			VND	0,5 mg/kg

Bildtext:

(C) = CEILING ; INHAL = Inhalerbar fraktion ; INAND = Inandningsbar fraktion ; THORA = Thorakal fraktion.

VND = identifierad fara men inget tillgängligt DNEL/PNEC ; NEA = ingen exponering förutsedd ; NPI = ingen identifierad fara.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

I beaktande av att användning av lämpliga tekniska åtgärder alltid bör ha prioritet i förhållande till de personliga skyddsutrustningarna, ska en god ventilation på arbetsplatsen garanteras genom ett effektivt punktutslug.

För valet av de personliga skyddsutrustningarna be eventuellt dina leverantörer av kemikalier om råd.

De personliga skyddsutrustningarna ska bära CE-märket som bevisar deras överensstämmelse med gällande standarder.

Förtuse nödduschar med ögonusch.

### HANDSKYDD

Bär skyddshandskar av klass III (se standard SS EN 374).

För det definitiva valet av arbetshandskarnas material, ta hänsyn till följande: kompatibilitet, nedbrytning, brottstid och permeation.

Vid preparat ska arbetshandskarnas motstånd mot kemikalier kontrolleras innan användning eftersom detta inte kan förutses. Handskarna har en slitagetid som beror på varaktigheten och på användningssättet.

### HUDSKYDD

Bär skyddskläder med långa ärmar och skyddsskor för yrkesmässig användning av klass I (se Förordning 2016/425 och standard SS-EN ISO 20344).  
Tvätta dig med vatten och tvål efter att skyddskläderna tagits av.

### ÖGONSKYDD

Det rekommenderas att bära täta skyddsglasögon (se standard SS EN 166).


### ANDNINGSSKYDD

Om tröskelvärdet överstigits (t.ex. gränsvärde/genomsnittlig tidsvägd exponering) för ämnet eller ett eller flera av ämnena i produkten, det rekommenderas det att bära ansiktsmask med filter av typ A vars klass (1, 2 eller 3) ska väljas i förhållanden till gränskoncentrationen för användning. (se standard SS EN 14387). Om det finns gas eller ångor av annan beskaffenhet och/eller gas eller ångor med partiklar (aerosol, rök, dimma, osv.) ska filter av kombinerad typ förutses.

En användning av andningsskydd är nödvändig om de tekniska medlen inte är tillräckliga för att begränsa arbetarens exponering enligt tröskelvärdena som tas hänsyn till. Skyddet som masken ger är dock begränsat.

Om ämnet som anses vara luftfritt eller om dess luktgräns överstiger motsvarande gränsvärde/genomsnittlig tidsvägd exponering och vid nödfall, bär en tryckluftsmask (se standard SS EN 137) eller en renluftsmask (se standard SS EN 138). För ett korrekt val av andningsskyddet, se standarden SS EN 529.

### KONTROLLER AV MILJÖEXPONERING

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 7/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

Utsläppen vid produktionsprocesser, inklusive de från ventilationssystem, ska kontrolleras enligt miljöskyddslagen.

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Information
Fysiskt tillstånd	vätska	
Färg	färglös till bärnstens	
Lukt	Karaktäristisk	
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig	
Initial kokpunkt	> 265 ° C	
Brandfarlighet	ej tillämplig	
Undre explosionsgräns	Ej tillämplig	
Övre explosiv gräns	Ej tillämplig	
Flampunkt	> 125 ° C	
Självändningstemperatur	~ 350 ° C	
pH-värde	7-11	
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig	
Löslighet	löslig	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillgänglig	
Ångtryck	Ej tillgänglig	
Densitet och/eller relativ densitet	1,065 g/cm <sup>3</sup>	
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig	
Partikelegenskaper	Ej tillämplig	

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Information inte tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

VOC (Direktiv 2010/75/EU)	0	
VOC (flyktigt kol)	0	

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Möjliga esotermiska reaktioner vid kontakt med starka oxidationsmedel, reduktionsmedel, syror och starka basmedel.

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

Hygrokopisk.


### 10.2. Kemisk stabilitet

För höga temperaturer kan orsaka en termisk nedbrytning.

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

Undvik exponering för: luft.

Hygrokopisk.

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 8/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt 10.1.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik en överhettning.

### 10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel, reduktionsmedel. Syror och starka basmedel.

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

Undvik kontakt med: starka syror, starka baser, vatten.

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

Undvik kontakt med: oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk sönderdelning eller brand kan ångor frigöras som potentiellt kan vara skadliga för hälsan.

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

Utvecklar: koloxid, koldioxid.

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

Vid sönderfall utvecklas: koloxider.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

När försöksdata angående produktens toxicitet saknas, har eventuella faror för människors hälsa uppskattats på basis av innehållande ämnen, enligt kriterier som förutses av klassificeringens referensstandard.

Ta därför hänsyn till koncentrationen i var och ett av de farliga ämnen som anges i avs. 3 för att uppskatta den toxikologiska effekten som härstammar från exponering för produkten.

### 11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Metabolism, kinetik, verkningsmekanism och annan information

Information inte tillgänglig

Information om sannolika exponeringsvägar


Information inte tillgänglig

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Information inte tillgänglig

Interaktiva effekter



	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 9/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

Information inte tillgänglig

#### AKUT TOXICITET

ATE (Inhalation) av blandningen:	Inte klassificerad (ingen relevant beståndsdel)
ATE (Oral) av blandningen:	Inte klassificerad (ingen relevant beståndsdel)
ATE (Dermal) av blandningen:	Inte klassificerad (ingen relevant beståndsdel)

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

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

DI-ISOPROPANOLAMINE

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

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

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

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

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

#### FRÄTANDE / IRRITERANDE PÅ HUDEN

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

#### ALLVARLIG ÖGONSKADA / ÖGONIRRITATION

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

Serious eye damage/eye irritation

Product:

Species: Bovine cornea

Assessment: No eye irritation

Method: OECD Test Guideline 437

Result: No eye irritation

GLP: yes


#### LUFTVÄGS-/HUDSENSIBILISERING

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

#### Luftvägssensibilisering

Information inte tillgänglig

#### Hudsensibilisering

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 10/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

Information inte tillgänglig

MUTAGENITET I KÖNSCELLER

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

CANCEROGENICITET

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

REPRODUKTIONSTOXICITET

Misstänks kunna skada fertiliteten - Misstänks kunna skada det ofödda barnet

Negativa effekter på sexuell funktion och fertilitet

Information inte tillgänglig

Negativa effekter på avkommans utveckling

Information inte tillgänglig

Effekter på eller via amning

Information inte tillgänglig

SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

Målorgan

Information inte tillgänglig


Exponeringsväg

Information inte tillgänglig

SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

Målorgan

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 11/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

Information inte tillgänglig

Exponeringsväg

Information inte tillgänglig

FARA VID ASPIRATION

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

## 11.2. Information om andra faror

Baserat på tillgängliga data innehåller inte produkten några ämnen som är listade i de viktigaste europeiska listorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med effekter på människors hälsa under utvärdering.

## AVSNITT 12. Ekologisk information

Används enligt normal arbetsprocess. Undvik utsläpp i miljön. Underrätta kompetent myndighet om produkten har nått vattenlopp eller om marken eller växtlivet förorenats åtgärda för att minska effekterna i vattenskiktet.

### 12.1. Toxicitet

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

DI-ISOPROPANOLAMINE		
LC50 - Fiskar		> 222,2 mg/l/96h

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
LC50 - Fiskar		> 1800 mg/l/96h
EC50 - Skaldjur		> 3200 mg/l/48h
EC50 - Alger / Vattenlevande Växter		391 mg/l/72h
EC10 Alger / Vattenlevande Växter		188 mg/l/72h


tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
LC50 - Fiskar		> 222,2 mg/l/96h
EC50 - Skaldjur		> 211,2 mg/l/48h
EC50 - Alger / Vattenlevande Växter		> 224,4 mg/l/72h

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
Inte snabbt nedbrytbart		

DI-ISOPROPANOLAMINE		
Snabbt nedbrytbart		

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

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 12/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

borate		
--------	--	--

Snabbt nedbrytbart

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		0,51

### 12.4. Rörlighet i jord

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
Fördelningskoefficient: mark/vatten		0,008

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten PBT eller vPvB i procent som  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data innehåller inte produkten några ämnen som är listade i de viktigaste europeiska listorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med miljöeffekter under utvärdering.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Information inte tillgänglig

## AVSNITT 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänds, om möjligt. Produktresterna ska anses som speciella, farliga avfall. Farligheten av de avfall som denna produkt delvis innehåller ska värderas på basis av gällande lagstiftande förordningar.

Avfallshanteringen ska anförtros åt ett auktoriserat mottagningsföretag för avfallshantering i enlighet med de landspecifika och de eventuella lokala föreskrifterna.

#### KONTAMINERADE FÖRPACKNINGAR

Kontaminerade förpackningar ska lämnas till återvinning eller till destruktion enligt de landspecifika föreskrifterna för avfallshantering.

## AVSNITT 14. Transportinformation

Produkten ska inte anses som farlig i enlighet med gällande bestämmelser ifråga om transport av farlig gods på väg (A.D.R.), på järnväg (RID), via hav (IMDG-kod) och med flygplan (IATA).


### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

### 14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3. Faroklass för transport

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 13/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

Ej tillämplig

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5. Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Irrelevant information

### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Sevesokategori - Direktiv 2012/18/EU: Ingen

Restriktioner gällande produkten eller innehållande ämnen enligt bilaga XVII i Förordningen (EG) 1907/2006

Produkt

Punkt	3	
-------	---	--

Förordning (EU) 2019/1148 - om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer

Ej tillämplig

Ämnen i Candidate List (Art. 59 REACH)

På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten SVHC i procent som  $\geq 0,1\%$ .

Ämnen föremål för tillstånd (Bilaga XIV REACH)

Ingen

Ämnen som är föremål för en obligatorisk exportanmälan Förordning (EU) 649/2012:

Ingen


Ämnen som lyder under Rotterdamskonventionen:

Ingen

Ämnen som lyder under Stockholmskonventionen:

Ingen

Hälsovårdskontroller

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 14/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

Arbetare som hanterar denna kemikalie behöver inte genomgå en hälsoundersökning, på villkor att resultaten av riskbedömningen bevisar att det endast finns mätliga risker för arbetarnas hälsa och att måtten som förutses direktiven 98/24/CE.

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för de följande innehållande ämnena:

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

DI-ISOPROPANOLAMINE

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

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

## AVSNITT 16. Annan information

Text i farobeteckningarna (H) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:


<b>Repr. 2</b>	Reproduktionstoxicitet, kategori 2	
<b>Eye Dam. 1</b>	Allvarlig ögonskada, kategori 1	
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Farligt för vattenmiljön, toxicitet kronisk, kategori 1	
<b>H361fd</b>	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.	
<b>H318</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.	
<b>H410</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	

BILDTEXT:

- ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farlig gods på väg
- ATE: Uppskattning av akut toxicitet
- CAS: Nummer på Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentration som påverkar 50 % av befolkningen som genomgått testet
- CE: Identifieringsnummer i ESIS (Europeiska informationssystemet för kemiska ämnen)
- CLP: Förordning (EG) 1272/2008
- DNEL: Härledd nolleffektnivå
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- IATA DGR: Internationella flygtransportorganisationens förordning om transport av farlig gods
- IC50: Immobiliseringskoncentration på 50 % av befolkningen som genomgått testet
- IMDG: internationella koden för sjötransport av farlig gods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifieringsnummer för bilaga VI i CLP
- LC50: Dödlig koncentration 50 %
- LD50: Dödlig dos 50 %
- OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde
- PBT: Långlivad, bioackumulerbar och toxisk REACH
- PEC: Förutsedd miljökoncentration
- PEL: Förutsedd exponeringsnivå
- PNEC: Förutsedd nolleffektkoncentration
- REACH: Förordning (EG) 1907/2006
- RID: Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farlig gods
- TLV: Gränsvärde
- TVL GRÄNSVÄRDE: Koncentration som inte får överskridas någonsin under exponering i arbetet.
- TWA: Genomsnittlig tidsvägd exponering
- TWA STEL: Korttids exponeringsvärde
- VOC: Flyktig organisk förening
- vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerbar enligt REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ALLMÄN BIBLIOGRAFI:

1. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)

	<b>FTE AUTOMOTIVE</b>	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 31/03/2023
	<b>BRAKE FLUID DOT 4 PLUS</b>	Tryckt den 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Sida nr. 15/15
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 14/11/2022)

2. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
  3. Förordning (EU) 2020/878 (Bil. II REACH-förordningen)
  4. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 790/2009 (I Atp. CLP)
  5. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
  6. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
  7. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
  8. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
  9. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
  10. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
  11. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
  12. Förordning (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Förordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Förordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Förordning (EU) 2019/521 (XIII Atp. CLP)
  16. Delegerad förordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Förordning (EU) 2019/1148
  18. Delegerad förordning (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Delegerad förordning (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Delegerad förordning (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Delegerad förordning (EU) 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
  - IFA GESTIS webbplats
  - Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) webbplats
  - Databas över SDS-modeller för kemikalier - Hälsovårdsministeriet och ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italien

**Notering till användaren:**

Informationerna i detta blad grundar sig på våra kunskaper vid datumet av utgåvans senaste version. Användaren ska kontrollera att informationerna gällande produktens specifika användning är lämplig och korrekt.

Detta dokument ska inte anses som en garanti för någon av produktens egenskaper.

Eftersom produktens användning inte direkt kan kontrolleras direkt av oss, ska användaren på eget ansvar iakttä gällande lagar och föreskrifter ifråga om hygien och säkerhet. Inget ansvar tas för olämpliga bruk.

Förutse en lämplig utbildning av personalen som ska använda kemikalier.

**BERÄKNINGSMETODER FÖR KLASSIFICERING**

**Kemiska och fysikaliska faror:** Produktens klassificering grundar sig på kriterier som fastställts av förordningen CLP, bilaga I, del 2. Metoder för värdering av kemiska-fysiska egenskaper i enlighet med avsnitt 9.

**Hälsorfaror:** Produktens klassificering göras med de beräkningsmetoder som finns i bilaga I CLP, del 3 om inget annat fastställs i avsnitt 11.

**Miljöfaror:** Produktens klassificering göras med de beräkningsmetoder som finns i bilaga I CLP, del 4 om inget annat fastställs i avsnitt 12.

msds for B2C.

Ändringar i förhållande till tidigare revisioner:

Ändringar har utförts på de följande avsnitten:

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