	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 1/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

Säkerhetsdatablad

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

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

1.1. Produktbeteckning	
Beteckning	BRAKE FLUID DOT 5.1

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Beskrivning/Användning	BRAKE FLUID DOT 5.1 (for B2C)

Identifierade användningar	Industriella	Yrkesmässig	Konsument
Funktionella vätskor			

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer	
För brådskande samtal, kontakta	tel. 00800 9000 50 80


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.

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
BRAKE FLUID DOT 5.1 (9205003)		Tryckt den 31/03/2023
		Sida nr. 2/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram:							
							

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

Faroangivelser:

H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
---------------	--

Skyddsangivelser:

P501	Avfallshandtera innehåll och behållare vid lämplig avfallseller återvinningsanläggning enligt lokala och nationella lagar.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P280	Använd skyddshandskar / skyddskläder och ögon- / ansiktsskydd.
P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P405	Förvaras inlåst.
P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
Innehåller:	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)	

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 3/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate			
CAS 30989-05-0	$60 \leq x < 70$	Repr. 2 H361fd	
EG 250-418-4			
INDEX -			
REACH-för. 01-2119462824-33-xxxx			
DI-ISOPROPANOLAMINE			
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			
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	
EG 907-996-4		Eye Dam. 1 H318: $\geq 30\%$, Eye Irrit. 2 H319: $\geq 20\%$	
INDEX -			
REACH-för. 01-2119475115-41-xxxx			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol			
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.


FÖRTÄRING: 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

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 4/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

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 tryckluftsapparat 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

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. Avfallshantera 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.

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 5/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

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

Exponeringsväg	Effekter på konsumenter				Effekter på arbetare			
	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system
Inandning				7,2 mg/m ³				29,1 mg/m ³

2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo

Gränsvärde

Typ	Tillstånd	TWA/8h		STEL/15min		Anmärkningar / Observationer
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV-ACGIH		50				
Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC						
Referensvärde för sötvatten				10	mg/l	
Referensvärde för saltvatten				1	mg/l	
Referensvärde för avlagringar i sötvatten				36,6	mg/kg	
Referensvärde för avlagringar i saltvatten				3,66	mg/kg	
Referensvärde för vatten, intermittert utsläpp				50	mg/l	

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 6/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)


Referensvärde för mikroorganismer STP	200	mg/l	
Referensvärde för livsmedelskedjan (sekundär förgiftning)	89	mg/kg	
Referensvärde för markutrymmet	1,56	mg/kg	

Hälsa - Härladd nolleffektnivå - DNEL / DMEL								
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	2 mg/kg				10 mg/kg bw/d
Inandning			VND	93 mg/m3			VND	156 mg/m3
Hud			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			
Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC			
Referensvärde för sötvatten	2	mg/l	
Referensvärde för saltvatten	0,2	mg/l	
Referensvärde för avlagringar i sötvatten	6,6	mg/kg	
Referensvärde för avlagringar i saltvatten	0,66	mg/kg	
Referensvärde för vatten, intermittert utsläpp	18	mg/l	
Referensvärde för mikroorganismer STP	500	mg/l	
Referensvärde för livsmedelskedjan (sekundär förgiftning)	333	mg/kg	
Referensvärde för markutrymmet	0,46	mg/kg	

Hälsa - Härladd nolleffektnivå - DNEL / DMEL								
Exponeringsväg	Effekter på konsumenter			Effekter på arbetare				
	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system
Oralt				12,5 mg/kg bw/d				
Inandning				117 mg/m3				195 mg/m3
Hud				125 mg/kg bw/d				208 mg/kg bw/d

2,6-di-tert-butyl-p-cresol							
Gränsvärde							
Typ	Tillstånd	TWA/8h		STEL/15min		Anmärkningar / Observationer	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		2					
Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC							
Referensvärde för sötvatten				0,199	µg/l		
Referensvärde för saltvatten				0,02	µg/l		
Referensvärde för avlagringar i sötvatten				99,6	µG/kg		
Referensvärde för avlagringar i saltvatten				9,96	µG/kg		
Referensvärde för vatten, intermittert utsläpp				1,99	µg/l		

	FTE AUTOMOTIVE		Revisions nr. 4
			Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1		Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)		Sida nr. 7/18
			Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

Referensvärde för mikroorganismer STP	0,17	mg/l	
Referensvärde för livsmedelskedjan (sekundär förgiftning)	8,33	mg/kg	
Referensvärde för markutrymmet	47,69	µG/kg	

Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL / DMEL								
Exponeringsväg	Effekter på konsumenter				Effekter på arbetare			
	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

METIL-1H-BENZOTRIAZOLO								
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						
Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL / DMEL								
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.

Förutse nödduschar med ögondusch.

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.

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
BRAKE FLUID DOT 5.1 (9205003)		Tryckt den 31/03/2023
		Sida nr. 8/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

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 överstigs (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 luktfritt 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

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	Karakteristisk	
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig	
Initial kokpunkt	> 260 ° C	
Brandfarlighet	Ej tillgänglig	
Undre explosionsgräns	Ej tillämplig	
Övre explosiv gräns	Ej tillämplig	
Flampunkt	> 125 ° C	
Självständningstemperatur	Ej tillgänglig	
pH-värde	7,8	
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig	
Löslighet	löslig	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillgänglig	
Ångtryck	Ej tillgänglig	
Densitet och/eller relativ densitet	1,068 g/cm ³	
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig	

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 9/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

Partikelegenskaper	Ej tillämplig	
--------------------	---------------	--

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Information inte tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

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

Hygroskopisk.

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.

Hygroskopisk.

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.

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 10/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

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 det 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

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

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 11/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

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

FRÅTANDE / IRRITERANDE PÅ HUDEN

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

ALLVARLIG ÖGONSKADA / ÖGONIRRITATION

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

LUFTVÄGS-/HUDSENSIBILISERING

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

Luftvägssensibilisering

Information inte tillgänglig


Hudsensibilisering

Information inte tillgänglig

MUTAGENITET I KÖNSCELLER

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

CANCEROGENICITET

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 12/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

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

Information inte tillgänglig

Exponeringsväg

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 13/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

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		

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 14/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

DI-ISOPROPANOLAMINE		
Snabbt nedbrytbart		

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

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 15/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

Ej tillämplig

14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3. Faroklass för transport

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)

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 16/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

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

Arbetare som hanterar denna kemikalie behöver inte genomgå en hälsoundersökning, på villkor att resultaten av riskbedömningen bevisar att det endast finns måttliga risker för arbetarnas hälsa och att mätten 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:

Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2	
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, kategori 1	
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, toxicitet kronisk, kategori 1	
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.	
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.	
H410	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

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 17/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)


- 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: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

ALLMÄN BIBLIOGRAFI:

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

	FTE AUTOMOTIVE	Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Tryckt den 31/03/2023
	(9205003)	Sida nr. 18/18
		Ersätter revisionen:3 (Tryckt den: 11/11/2022)

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.

Hälsöfaror: 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 / 09 / 11 / 16.