

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 1/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med bilag II til REACH - Forordning (EU) 2020/878

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Betegnelse **BRAKE FLUID DOT 5.1**

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Beskrivelse/Brug **BRAKE FLUID DOT 5.1 (for B2B)**

Identificerede anvendelser	Industrielle	Faglige	Forbrugermæssige
Funktionelle væsker	✓	✓	

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn **BREMBO N.V.**
 Adresse **Registered office: Amsterdam (Netherlands)**
 Sted og Land **Business and Corporate Address: Via Stezzano, 87
24126, Bergamo (BG) Italia**

tel. +39 035 6051111

E-mail-adresse for den kompetente person,
der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet

SDS@brembo.com

1.4. Nødtelefon

For hasteoplysninger bedes man henvende sig til **+39 035 6051111 (8.30 – 17.30 IT, EN)**

PUNKT 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til bestemmelserne i (EF)-forordning 1272/2008 (CLP) (og senere ændringer og tilføjelser). Produktet kræver derfor et sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med normerne i (EU)-forordning 2020/878.
Eventuelle yderligere informationer vedrørende risici for personhelbredet og/eller miljøet er angivet i afsnit 11 og 12 på dette datablad.

Klassificering og angivelse af faretype:

Reproduktionstoksicitet, kategori 2	H361fd	Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
-------------------------------------	--------	--

2.2. Mærkningselementer

Faremærkning i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP) og senere ændringer og tilføjelser.

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 2/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)

Farepiktogrammer:



Signalord: Advarsel

Faresætninger:

H361Df Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Sikkerhedssætninger:

P280 Bær beskyttelseshandsker / -tøj og øjen / ansigtsbeskyttelse.
P201 Indhent særlige anvisninger før brug.
P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: søg lægehjælp.

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

2.3. Andre farer

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen PBT- eller vPvB-stoffer i mængder $\geq 0,1\%$.

Dette produkt indeholder ikke substanser med hormonforstyrrende egenskaber i en koncentration på $\geq 0,1\%$.

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Indeholder:

Identifikation	x = Konc. %	Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP)
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
INDEX -	$60 \leq x < 70$	Repr. 2 H361Df
EØF 250-418-4		
CAS 30989-05-0		
REACH Reg. 01-2119462824-33-xxxx		
DI-ISOPROPANOLAMINE		
INDEX 603-083-00-7	$1 \leq x < 3$	Eye Irrit. 2 H319
EØF 203-820-9		
CAS 110-97-4		
REACH Reg. 01-2119475444-34-xxxx		
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
INDEX -	$1 \leq x < 3$	Eye Dam. 1 H318
EØF 907-996-4		Eye Dam. 1 H318: $\geq 30\%$, Eye Irrit. 2 H319: $\geq 20\%$

	BREMBO N.V.		Revision nr. 3
	BRAKE FLUID DOT 5.1		Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 3/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)

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

Den fulde tekst faresætningerne (H) er angivet i afsnit 16 på databladet.

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

ØJNE: Fjern eventuelle kontaktlinser. Vask omgående med rigeligt vand i mindst 30/60 minutter, mens der sørges for at holde øjenlågene godt åbne. Søg straks læge.

HUD: Tag straks forurenet tøj af. Tag straks et brusebad. Søg straks læge.

INDTAGELSE: Få den skadelidte til at drikke så meget vand som muligt. Søg straks læge. Fremkald ikke opkastning, med mindre det er udtrykkeligt blevet tilladt af lægen.

INDÅNDING: Tilkald straks en læge. Få den skadelidte ud i fri luft og langt væk fra ulykkesstedet. Hvis åndedrættet ophører, udføres kunstigt åndedræt. Tag passende forholdsregler af hensyn til redningsmandskabet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ikke specifikke oplysninger om symptomer og virkninger fra produktet.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Oplysninger ikke tilgængelige

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER
Slukningsmidlerne er de traditionelle: kuldioxid, skum, pulver og nebuliseret vand.

IKKE EGENDE SLUKNINGSMIDLER
Ingen specielle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

EKSPONERINGSFARER VED BRAND
Undgå at indånde forbrændingsprodukterne.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

GENERELLE INFORMATIONER
Afkøl beholderne med vandstråler for at hindre produktets nedbrydning og udvikling af potentielle sundhedsfarlige stoffer. Man skal altid være iført en komplet beskyttende flammesikker beklædning. Vandet, man bruger til slukningsarbejdet, skal samles op, det må ikke komme i kloakkerne. Det forurenede vand, man har brugt til slukningen, og brandresterne skal bortskaffes efter de gældende normer.

UDSTYR
Normal beskyttelsesbeklædning til brandmænd som fx. brandsæt (DS/EN 469), handsker (DS/EN 659) og støvler (HO-specifikation A29 og A30) i

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 4/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)

kombination med åndedrætsværn af typen trykflaskeapparat med helmaske (DS/EN 137).

PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Blokér lækagen hvis det er ufarligt.

Bær passende værnemidler (inklusive personlige værnemidler i henhold til punkt 8 i sikkerhedsdatabladet) for at forebygge forurening af hud, øjne og personlig beklædning. Disse indikationer gælder både for personalet, som arbejder med stoffet, og for nødhjælpspersonalet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at produktet ender i kloaksystemerne, i de overfladiske vandveje eller i grundvandet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug det spildte produkt til en passende beholder. Evaluer kompatibiliteten mellem produktet og den anvendte beholder hertil, i henhold til afsnit 10. Opsug det resterende produkt med et inert absorberende materiale.

Sørg for at det sted, hvor materialet er løbet ud, bliver tilstrækkeligt gennemluftet. Bortskaffelse af det forurenede materiale skal foretages i henhold til dispositionerne under punkt 13.

6.4. Henvi sning til andre punkter

Eventuelle oplysninger vedrørende personlig beskyttelse og bortskaffelse kan findes i punkt 8 og 13.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet må kun håndteres efter at have læst alle afsnit i dette sikkerhedsdatablad. Undgå udledning af produktet til miljøet. Undgå at spise, drikke eller ryge under anvendelsen. Fjern forurenede tøj og værnemidler før adgang til spiseområder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må kun opbevares i den originale beholder. Opbevar beholderne lukkede, på et godt ventileret sted og beskyttet mod direkte solstråler. Opbevar beholderne langt fra eventuelle materialer, som bør undgås; konsultér punkt 10.

7.3. Særlige anvendelser

Oplysninger ikke tilgængelige

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Reference Standarder:

TLV-ACGIH

ACGIH 2022

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

	BREMBO N.V.					Revision nr. 3		
	BRAKE FLUID DOT 5.1					Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 5/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)		
Forventet nuleffektniveau - PNEC								
Referenceværdi i ferskvand			0,211		mg/l			
Referenceværdi i havvand			0,021		mg/l			
Referenceværdi for ferskvandssediment			0,76		mg/kg			
Referenceværdi for havvandssediment			0,076		mg/kg			
Referenceværdi for vand, intermitterende frigivelse			2,112		mg/l			
Referenceværdi for mikroorganismer, STP			100		mg/l			
Referenceværdi for terrestrisk miljø			0,028		mg/kg			
Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL								
Virkninger på forbrugere			Virkninger på arbejdstagere					
Eksponeringsvej	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk
Indånding			7,2 mg/m3		29,1 mg/m3			
2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo								
Arbejdshygienisk grænseværdi								
Type	Stat	TWA/8h	STEL/15min		Bemærkninger / Observationer			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		50						
Forventet nuleffektniveau - PNEC								
Referenceværdi i ferskvand			10		mg/l			
Referenceværdi i havvand			1		mg/l			
Referenceværdi for ferskvandssediment			36,6		mg/kg			
Referenceværdi for havvandssediment			3,66		mg/kg			
Referenceværdi for vand, intermitterende frigivelse			50		mg/l			
Referenceværdi for mikroorganismer, STP			200		mg/l			
Referenceværdi for fødekæde (sekundær forgiftning)			89		mg/kg			
Referenceværdi for terrestrisk miljø			1,56		mg/kg			
Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL								
Virkninger på forbrugere			Virkninger på arbejdstagere					
Eksponeringsvej	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk
Oral			VND	2 mg/kg	10 mg/kg bw/d			
Indånding			VND	93 mg/m3	156 mg/m3			
Hud			VND	100 mg/kg	167 mg/kg bw/d			
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol								
Forventet nuleffektniveau - PNEC								
Referenceværdi i ferskvand			2		mg/l			
Referenceværdi i havvand			0,2		mg/l			
Referenceværdi for ferskvandssediment			6,6		mg/kg			
Referenceværdi for havvandssediment			0,66		mg/kg			
Referenceværdi for vand, intermitterende frigivelse			18		mg/l			
Referenceværdi for mikroorganismer, STP			500		mg/l			
Referenceværdi for fødekæde (sekundær forgiftning)			333		mg/kg			

	BREMBO N.V.						Revision nr. 3			
	BRAKE FLUID DOT 5.1						Revisionsdato 13/12/2023			
							Udgivet den 13/12/2023			
						Side 6/17				
						Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)				
Referenceværdi for terrestrisk miljø									0,46	mg/kg
Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL										
		Virkninger på forbrugerne							Virkninger på arbejdstagere	
Eksponeringsvej	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk		
Oral				12,5 mg/kg bw/d						
Indånding				117 mg/m3		195 mg/m3				
Hud				125 mg/kg bw/d		208 mg/kg bw/d				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol										
Arbejdshygienisk grænseværdi										
Type	Stat	TWA/8h	STEL/15min		Bemærkninger / Observationer					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
TLV-ACGIH		2								
Forventet nuleffektniveau - PNEC										
Referenceværdi i ferskvand				0,199		µg/l				
Referenceværdi i havvand				0,02		µg/l				
Referenceværdi for ferskvandssediment				99,6		µG/kg				
Referenceværdi for havvandssediment				9,96		µG/kg				
Referenceværdi for vand, intermitterende frigivelse				1,99		µg/l				
Referenceværdi for mikroorganismer, STP				0,17		mg/l				
Referenceværdi for fødekæde (sekundær forgiftning)				8,33		mg/kg				
Referenceværdi for terrestrisk miljø				47,69		µG/kg				
Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL										
		Virkninger på forbrugerne							Virkninger på arbejdstagere	
Eksponeringsvej	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk		
Oral		1 mg/kg bw/d		0,25 mg/kg bw/d						
Indånding		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		
METHYL-1H-BENZOTRIAZOL										
Forventet nuleffektniveau - PNEC										
Referenceværdi i ferskvand				0,008		mg/l				
Referenceværdi i havvand				0,008		mg/l				
Referenceværdi for ferskvandssediment				0,0025		mg/kg				
Referenceværdi for havvandssediment				0,0025		mg/kg				
Referenceværdi for vand, intermitterende frigivelse				0,086		mg/l				
Referenceværdi for mikroorganismer, STP				39,4		mg/l				
Referenceværdi for terrestrisk miljø				0,0024		mg/kg				
Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL										
		Virkninger på forbrugerne							Virkninger på arbejdstagere	
Eksponeringsvej	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk		
Oral			VND	0,25 mg/kg						

	BREMBO N.V.		Revision nr. 3 Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 7/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)	
	BRAKE FLUID DOT 5.1			
Indånding	VND	4,4 mg/m3	VND	8,8 mg/m3
Hud	VND	0,25 mg/kg	VND	0,5 mg/kg
Ordforklaring: (C) = CEILING ; INHAL = Inhalerbar fraktion ; RESP = Respirabel fraktion ; THORA = Thorakal fraktion. VND = identificeret fare men ingen tilgængelig DNEL/PNEC-værdi ; NEA = ingen eksponering forventet ; NPI = ingen fare identificeret ; LOW = lav fare ; MED = middel fare ; HIGH = høj fare. 8.2. Eksponeringskontrol Brug af passende tekniske beskyttelsesforanstaltninger skal altid have førsteret i forhold til de personlige værnemidler, Sørg for en god ventilation på arbejdspladsen gennem en effektiv punktudsugning. Til korrekt valg af personlige værnemidler, anbefales at man søger råd hos egen leverandør af kemiske stoffer. De personlige værnemidler skal bære CE-mærkning til attestering af deres overensstemmelse med gældende bestemmelser. Sørg for installation af nødbruser med øjenvask. HÅNDVÆRN Beskyt hænderne med arbejdshandsker i kategorien III. Følgende bør tages i betragtning ved valg af arbejdshandske materiale (se standard EN 374): Kompatibilitet, nedbrydning, tid til brud indtræffer og gennemtrængelighed. Ved kemiske blandinger skal handskens beskyttelsesevne mod de kemiske stoffer kontrolleres før brug, da det ikke er muligt at forudsige denne. Handskerne har en levetid, som afhænger af eksponeringstiden. HUDVÆRN Man skal være iført arbejdstøj med lange ærmer og professionelle sikkerhedssko i kategorien I (der henvises til Forordning 2016/425 og standarden EN ISO 20344). Man skal vaske sig med vand og sæbe når man har taget beskyttelsestøjet af. ØJENVÆRN Det anbefales at iføre sig hermetiske beskyttelsesbriller (se standard EN 166). ÅNEDRÆTSVÆRN I tilfælde af overskridelse af grænseværdien (fx. TLV-TWA) for stoffet eller for et eller flere af stofferne i produktet, Det anbefales at anvende ansigtsmaske med filter af typen A, hvis beskyttelsesklasse (1, 2 eller 3) skal vælges som funktion af koncentrationsgrænseværdierne, som vil være tilstede ved brug. (se standard EN 14387). Hvis der er gas eller dampe af anden natur tilstede og/eller partikelholdige gasser eller dampe (aerosol, røg, tåge m.m.) bør anvendes kombifilter. Brug af åndedrætsværn er nødvendigt i de tilfælde, hvor de tekniske beskyttelsesforanstaltninger ikke er tilstrækkelige til at begrænse eksponeringen hos personalet til de gældende grænseværdier. Maskernes beskyttelsesgrad er dog begrænset. Hvis det relevante stof er lugtfrit eller hvis dets lugtgrænse er højere end den tilhørende TLV-TWA og i tilfælde af nødsituationer, anvendes luftforsynet åndedrætsværn med åbent trykluftkredsløb (iht. Standarden EN 137) eller en selvslugermaske (iht. Standarden EN 138). For et korrekt valg af åndedrætsværn henvises til standarden EN 529. KONTROL AF EKSPONERINGEN TIL MILJØET Emissionerne fra produktionsprocesser, inklusiv ventilationssystemer, bør kontrolleres for at sikre, at de lever op til de gældende regler for beskyttelse af miljøet.				
PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber				
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber				
Egenskaber	Værdi	Oplysninger		
Fysisk tilstand	væske			
Farve	ufarvet/ravfarvet			



BREMBO N.V.

BRAKE FLUID DOT 5.1

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 8/17

Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)

Lugt

karakteristisk

Smeltepunkt / frysepunkt

ikke disponibel

Begyndelseskogepunkt

> 260 °C

Antændelighed

ikke disponibel

Nederste eksplosionsgrænse

ikke anvendelig

Øverste eksplosionsgrænse

ikke anvendelig

Flammepunkt

> 100 °C

Selvantændelsestemperatur

ikke disponibel

Dekomponeringstemperatur

ikke disponibel

pH-værdi

9

Kinematisk viskositet

ikke disponibel

Dynamisk viskositet

900

Opløselighed

opløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

ikke disponibel

Damptryk

ikke disponibel

Massefylde og/eller relativ massefylde

1,000 - 1,100

Relativ dampmassefylde

ikke disponibel

Partikelegenskaber

ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Oplysninger ikke tilgængelige

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

VOC (Direktiv 2010/75/EU)

0

VOC (flygtigt kulstof)

0

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Mulige eksoterme reaktioner ved kontakt med stærke oxidationsmidler, reducerende stoffer, stærke syrer eller baser.

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

Hygroskopisk.

10.2. Kemisk stabilitet

For høje temperaturer kan fremkalde termisk nedbrydning.

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

Undgå eksponering til: luft.

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3 Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 9/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)
	BRAKE FLUID DOT 5.1	
Hygroskopisk. 10.3. Risiko for farlige reaktioner Se afsnit 10.1. 10.4. Forhold, der skal undgås Undgå overophedning. 10.5. Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler, reducerende stoffer. Stærke syrer eller baser. Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol Undgå kontakt med: stærke syrer,stærke baser,vand. 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Undgå kontakt med: oxiderende stoffer. 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter Ved termisk nedbrydning eller i brandtilfælde, kan der dannes dampe og gasser, der muligvis er sundhedsfarlige. Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol Udvikler: kulmonoxid,kuldioxid. 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Ved nedbrydning udvikles: kuloxider.		
PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger		
I mangel af toksikologiske prøvedata udført på selve produktet, er de eventuelle farer for sundheden blevet evalueret på basis af indholdsstoffernes karakteristika i henhold til kriterierne angivet i lovgivningen om klassificering. Man bør derfor forholde sig til koncentrationen af de farlige stoffer enkeltvis, som er angivet i afsnit 3 for at evaluere de toksikologiske virkninger som følge af en eksponering til produktet. 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i Forordning (EF) nr. 1272/2008 <u>Metabolisme, kinetik, virkningsmekanisme og andre oplysninger</u> Oplysninger ikke tilgængelige		

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3 Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 10/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)
	BRAKE FLUID DOT 5.1	
<u>Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje</u>		
Oplysninger ikke tilgængelige		
<u>Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering</u>		
Oplysninger ikke tilgængelige		
<u>Synergistisk effekt</u>		
Oplysninger ikke tilgængelige		
<u>AKUT TOKSICITET</u>		
ATE (Inhalation) af blandingen: Ikke klassificeret (ingen relevant komponent) ATE (Oral) af blandingen: Ikke klassificeret (ingen relevant komponent) ATE (Dermal) af blandingen: Ikke klassificeret (ingen relevant komponent)		
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg LD50 (Oral): > 2000 mg/kg		
2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo		
LD50 (Dermal): 7,1 g/kg LD50 (Oral): > 10500 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		
<u>HUDÆTSNING / -IRRITATION</u>		
Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen		

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3 Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 11/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)
	BRAKE FLUID DOT 5.1	
<u>ALVORLIG ØJENSKADE / ØJENIRRITATION</u> Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen <u>RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING</u> Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen <u>KIMCELLEMUTAGENICITET</u> Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen <u>CARCINOGENICITET</u> Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen <u>REPRODUKTIONSTOKSICITET</u> Mistænkes for at skade forplantningsevnen - Mistænkes for at skade det ufødte barn <u>ENKEL STOT-EKSPONERING</u> Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen <u>GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER</u> Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen <u>ASPIRATIONSFARE</u> Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen 11.2. Oplysninger om andre farer		

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 12/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)

Baseret på de tilgængelige data indeholder produktet ikke stoffer, der er anført på de vigtigste europæiske lister over potentielle eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer med sundhedseffekt for mennesker under evaluering.

PUNKT 12. Miljøoplysninger

Undgå at udlede produktet i miljøet. Meddel til de kompetente myndigheder, hvis produktet er kommet eller vandafløb, eller om det har forurennet jord eller vegetation.

12.1. Toksicitet

2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
EC50 - Skaldyr		> 0,61 mg/l/48h
NOEC kronisk skaldyr		0,316 mg/l
2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo		
LC50 - Fisk		10000 mg/l/96h
EC50 - Skaldyr		> 500 mg/l/48h
NOEC kronisk skaldyr		3152 mg/l
NOEC kronisk alger/akvatiske planter		1000 mg/l
DI-ISOPROPANOLAMINE		
LC50 - Fisk		> 222,2 mg/l/96h
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
LC50 - Fisk		> 1800 mg/l/96h
EC50 - Skaldyr		> 3200 mg/l/48h
EC50 - Alger / Akvatiske Planter		391 mg/l/72h
EC10 Alger / Akvatiske Planter		188 mg/l/72h

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
LC50 - Fisk		> 222,2 mg/l/96h
EC50 - Skaldyr		> 211,2 mg/l/48h
EC50 - Alger / Akvatiske Planter		> 224,4 mg/l/72h

12.2. Persistens og nedbrydelighed

2,6-di-tert-butyl-p-cresol
IKKE hurtigt nedbrydeligt

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

Hurtigt nedbrydeligt
DI-ISOPROPANOLAMINE

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

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 13/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand 0,51

12.4. Mobilitet i jord

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

Fordelingskoefficient: jord/vand 0,008

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen PBT- eller vPvB-stoffer i mængder $\geq 0,1\%$.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Baseret på de tilgængelige data indeholder produktet ikke stoffer opført på de vigtigste europæiske lister over potentielle eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer med miljømæssig sundhedseffekt under evaluering.

12.7. Andre negative virkninger

Oplysninger ikke tilgængelige

PUNKT 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Genbrug, hvis det er muligt. Produktresterne skal betragtes som ufarligt specialaffald. Farligheden af det, som dette produkt indeholder, skal vurderes på grundlag af de gældende normer.

Bortskaffelse skal foretages af et autoriseret firma i overensstemmelse med lokal og national lovgivning.

FORURENET EMBALLAGE

De forurenede emballager skal sendes til genbrug eller bortskaffelse i overensstemmelse med lokal og national lovgivning.

PUNKT 14. Transportoplysninger

Produktet skal ikke regnes for farligt i henhold til de gældende love vedrørende vejtransport (A.D.R.), jernbanetransport (RID), søtransport (IMDG Code) og lufttransport (IATA) af farlige stoffer.

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ikke anvendelig

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 14/17 Erstatte revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)

ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe

ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

ikke anvendelig

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ikke anvendelig

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Oplysning ikke relevant

PUNKT 15. Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU: Ingen

Restriktioner vedrørende produkter eller stoffer indeholdt i bilag XVII af EF-forordning 1907/2006

<u>Produkt</u>	
Punkt	3

<u>Indeholdte stoffer</u>	
Punkt	75

Forordning (EU) 2019/1148 - om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 15/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)

ikke anvendelig

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH)

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen SVHC-stoffer i mængder $\geq 0,1\%$.

Stoffer som kræver autorisation (Bilag XIV REACH)

Ingen

Stoffer, som er underlagt eksportmeldepligt iht. forordning (EU) 649/2012:

Ingen

Stoffer underlagt Rotterdamkonventionen:

Ingen

Stoffer underlagt Stockholmkonventionen:

Ingen

Sundhedskontrol

Operatørerne der er udsat for denne kemiske agens skal ikke underkastes en lægeovervaagning, paa betingelse af at resultaterne af farevurderingen har bevist at der kun er moderat sundhedsfare for operatørerne og at bestemmelserne i 98/24/EF direktivet er tilstrækkelige for at nedsætte risikoen.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering er blevet foretaget for de følgende indholdsstoffer:

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

PUNKT 16. Andre oplysninger

Tekst til faresætninger (H) angivet i afsnit 2-3 på databladet:

Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, kategori 1
Eye Irrit. 2	Øjenirritation, kategori 2
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet, toksicitet kronisk, kategori 1
H361fd	Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 16/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

ORDFORKLARING:

- ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
- ATE: Akut toksicitet, estimat
- CAS: Nummer i Chemical Abstract Service
- EC50: Koncentration som har en virkning på 50 % af de dyr, der testes
- CE: ID-nummer i ESIS (Database over kemiske stoffer)
- CLP: Forordning (EF) 1272/2008
- DNEL: Det afledte nuleffektniveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
- IATA DGR: Reglement for international befordring af farligt gods fra Den Internationale Luftfartssammenslutning
- IC50: Koncentration som forårsager hæmning på 50 % af de dyr, der testes
- IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods
- IMO: Den Internationale Søfartsorganisation
- INDEKS: Idenifikationsnummer i bilag VI til CLP
- LC50: Den dødelige koncentration for 50 % af forsøgsdyrene
- LD50: Den dødelige dosis for 50 % af forsøgsdyrene
- OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk ifølge REACH
- PEC: Den forventede miljøkoncentration
- PEL: Forventet eksponeringsniveau
- PNEC: Forventet nuleffektkoncentration
- REACH: Forordning (EF) 1907/2006
- RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane
- TLV: Arbejdshygienisk grænseværdi
- TLV CEILING: Koncentration som ikke må overskrides på noget tidspunkt under arbejdsseksponering.
- TWA: Tidsvægtet gennemsnit
- TWA STEL: Tidsvægtet gennemsnit for korttidseksponeringsgrænse
- VOC: Flygtig organisk forbindelse
- vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende iht. REACH
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

GENEREL BIBLIOGRAFI:

1. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1907/2006 (REACH)
 2. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
 3. Rådets forordning (EU) 2020/878 (Anneks II REACH-forordning)
 4. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 790/2009 (I Atp. CLP)
 5. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
 6. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 618/2011 (III Atp. CLP)
 7. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
 8. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
 9. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
 10. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
 11. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
 12. Rådets forordning (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Rådets forordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Rådets forordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Rådets forordning (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Delegeret forordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Rådets forordning (EU) 2019/1148
 18. Delegeret forordning (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Delegeret forordning (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Delegeret forordning (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Delegeret forordning (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Delegeret forordning (EU) 2022/692 (XVIII 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
 - Website IFA GESTIS

	BREMBO N.V.	Revision nr. 3 Revisionsdato 13/12/2023 Udgivet den 13/12/2023 Side 17/17 Erstatter revision:2 (Udgivet den: 17/01/2023)
	BRAKE FLUID DOT 5.1	

- Det Europæiske Kemikalieagenturs website (ECHA)

- Database over sikkerhedsdatablade vedrørende kemiske stoffer - Sundhedsministeriet og Istituto Superiore di Sanità (italiensk sundhedsmyndighed)

Bemærkning til brugeren:

Oplysningerne indeholdt paa dette kort er baseret paa de viden, vi sidder inde med paa datoen for den sidste version. Brugeren skal sikre sig, at oplysningerne er fuldstændige i forhold til den specifikke anvendelse af produktet.

Dette dokument maa ikke fortolkes som garanti for nogen specifik egenskab i produktet.

Da produktanvendelsen ikke falder under vores direkte kontrol, er det brugerens pligt, under eget ansvar, at overholde de gældende love og forskrifter angaaende hygiejne og sikkerhed. Der paatages intet ansvar for ukorrekt anvendelse.

Sørg for tilstrækkelig uddannelse af personalet, som skal håndtere de kemiske produkter.

BEREGNINGSMETODER TIL KLASSIFICERING

Kemisk/fysisk farer: Produktklassifikationen stammer fra kriterier fremsat af CLP-forordningen, bilag I, del 2. Data til evaluering af de kemisk-fysiske egenskaber er angivet i afsnit 9.

Sundhedsfarer: Produktklassifikationen er baseret på beregningsmetoder som defineret i bilag I i CLP, del 3, medmindre andet er angivet i afsnit 11.

Miljøfarer: Produktklassifikationen er baseret på beregningsmetoder som defineret i bilag I i CLP, del 4, medmindre andet er angivet i afsnit 12.

msds for B2C.

Andringer i forhold til tidligere version:

I følgende afsnit er der blevet foretaget ændringer:

02 / 03 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.