

**BREMBO S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 1/17

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

**BRAKE FLUID DOT 5.1**

## 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 S.P.A.**  
Adresse **Via Brembo, 25 24035**  
Sted og Land **Curno (IT)**  
**Italia**

tel. **+39 035 6051111**E-mail-adresse for den kompetente person,  
der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet**SDS@brembo.it****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 S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 2/17

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

**BRAKE FLUID DOT 5.1**

Farepiktogrammer:



Signalord: Advarsel

Faresætninger:

**H361fd** 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)
<b>tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate</b>		
INDEX -	$60 \leq x < 70$	Repr. 2 H361fd
EØF 250-418-4		
CAS 30989-05-0		
REACH Reg. 01-2119462824-33-xxxx		
<b>DI-ISOPROPANOLAMINE</b>		
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		
<b>Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol</b>		
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 S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 3/17

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

**BRAKE FLUID DOT 5.1**

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 forurenede 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 EGNEDE 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 S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 4/17

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

## **BRAKE FLUID DOT 5.1**

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. Henvielse 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 S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 5/17

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

**BRAKE FLUID DOT 5.1****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**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugere			Virkninger på arbejdstagere				
	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk
Indånding				7,2 mg/m <sup>3</sup>				29,1 mg/m <sup>3</sup>

**2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanol  
Arbejdshygienisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h	STEL/15min	Bemærkninger / Observationer	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	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**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugere			Virkninger på arbejdstagere				
	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/m <sup>3</sup>			VND	156 mg/m <sup>3</sup>
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****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 S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 6/17

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

**BRAKE FLUID DOT 5.1**

Referenceværdi for terrestrisk miljø 0,46 mg/kg

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugerne				Virkninger på arbejdstagere			
	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****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h	STEL/15min	Bemærkninger / Observationer
		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**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugerne				Virkninger på arbejdstagere			
	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**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugerne				Virkninger på arbejdstagere			
	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk
Oral			VND	0,25 mg/kg				

**BREMBO S.P.A.**

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/m <sup>3</sup>	VND	8,8 mg/m <sup>3</sup>
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 forstærket 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).

**ÅNDEDRÆTSVÆRN**

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 S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 8/17

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

**BRAKE FLUID DOT 5.1**

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 S.P.A.**

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**

Metabolisme, kinetik, virkningsmekanisme og andre oplysninger

Oplysninger ikke tilgængelige



**BREMBO S.P.A.**

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**

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Oplysninger ikke tilgængelige

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Oplysninger ikke tilgængelige

Synergistisk effekt

Oplysninger ikke tilgængelige

AKUT TOKSICITET

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

HUDÆTSNING / -IRRITATION

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen



**BREMBO S.P.A.**

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**

ALVORLIG ØJENSKADE / ØJENIRRITATION

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

KIMCELLEMUTAGENICITET

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

CARCINOGENICITET

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

REPRODUKTIONSTOKSICITET

Mistænkes for at skade forplantningsevnen - Mistænkes for at skade det ufødte barn

ENKEL STOT-EKSPONERING

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

ASPIRATIONSFARE

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

**11.2. Oplysninger om andre farer**

**BREMBO S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 12/17

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

**BRAKE FLUID DOT 5.1**

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 &gt; 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 &gt; 500 mg/l/48h

NOEC kronisk skaldyr 3152 mg/l

NOEC kronisk alger/akvatiske planter 1000 mg/l

DI-ISOPROPANOLAMINE

LC50 - Fisk &gt; 222,2 mg/l/96h

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

LC50 - Fisk &gt; 1800 mg/l/96h

EC50 - Skaldyr &gt; 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 &gt; 222,2 mg/l/96h

EC50 - Skaldyr &gt; 211,2 mg/l/48h

EC50 - Alger / Akvatiske Planter &gt; 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 S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 13/17

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

**BRAKE FLUID DOT 5.1****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 S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 14/17

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

**BRAKE FLUID DOT 5.1**

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

Produkt

Punkt 3

Indeholdte stoffer

Punkt 75

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



**BREMBO S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 15/17

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

## **BRAKE FLUID DOT 5.1**

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:

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

**BREMBO S.P.A.**

Revision nr. 3

Revisionsdato 13/12/2023

Udgivet den 13/12/2023

Side 16/17

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

**BRAKE FLUID DOT 5.1****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 nuleffekt-koncentration
- 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 arbejds eksponering.
- 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 S.P.A.**

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

Dette dokument må 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 angående hygiejne og sikkerhed. Der påtages 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.