

	FTE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Side nr. 1/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)

Sikkerhetsdatablad

I henhold til REACH-vedlegg II - Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Navn
UFI :

BRAKE FLUID DOT 5.1
KEF0-C0N6-A005-6VG5

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Beskrivelse/Bruk
BRAKE FLUID DOT 5.1 (for B2C)

Identifisert bruk	Industrielle	Profesjonelle	Forbruk
funksjonelle væsker	✔	✔	✔

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn
Adresse
Sted og land

Valeo International Holding B.V.
Heibloemweg 1,
5704 BS Helmond
NETHERLANDS

Belgium : 0 800 398 03 / The Netherlands : 0 800 12 33 / Luxemburg : 0 800 25 909
Norway, Sweden, Denmark, Finland : 00 800 800 14 700
Iceland : 0 800 7527

FTE Automotive GmbH
Andreas Humann Str. 2, 96106 Ebern
GERMANY

Email til fagkyndige med
ansvar for sikkerhetsinformasjonen

alert.northeurope@valeo.com

1.4. Nødtelefonnummer

For informasjon i hastesaker kontaktes:

22591300

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er klassifisert som farlig i henhold til forskriftene i (EF) forordning 1272/2008 (CLP) med endringer og tilrettelegginger. Produktet må derfor ha et sikkerhetsdatablad iht. bestemmelsene i (EU) forordningen 2020/878.
Eventuell tilleggsinformasjon angående helse- og/eller miljørisikoer, finnes i avsnitt 11 og 12 i dette databladet.

Klassifisering og fareangivelse:

Reproduksjonstoksicitet, kategori 2
H361fd
Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

	FTE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Side nr. 2/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)

2.2. Merkingselementer

Faremerking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP) med endringer og tilrettelegginger.

Piktogrammer:



Advarsler:

Advarsel

Fareangivelser:

H361fd

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Råd for sikkerhet:

P501

Innhold/holder leveres til avfallshåndtering i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P280

Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

P405

Oppbevares innelåst.

P201

Innhent særskilt instruks før bruk.

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

2.3. Andre farer

I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke PBT- eller vPvB-stoffer med ≥ konsentrasjon enn 0,1%.

Produktet inneholder ikke substanser med hormonforstyrrende egenskaper i konsentrasjonen ≥ 0,1%.

AVSNITT 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Inneholder:

Identifikasjon	x = Kons. %	Klassifikasjon (EF) 1272/2008 (CLP)
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		

	FTE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Side nr. 3/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)
INDEKS - 60 ≤ x < 70 Repr. 2 H361fd EC 250-418-4 CAS 30989-05-0 REACH reg. 01-2119462824-33-xxxx DI-ISOPROPANOLAMINE INDEKS 603-083-00-7 1 ≤ x < 3 Eye Irrit. 2 H319 EC 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 INDEKS - 1 ≤ x < 3 Eye Dam. 1 H318 EC 907-996-4 Eye Dam. 1 H318: ≥ 30%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 20% - < 30% CAS - REACH reg. 01-2119475115-41-xxxx 2,6-di-tert-butyl-p-cresol INDEKS - 0,1 ≤ x < 0,2 Aquatic Chronic 1 H410 M=1 EC 204-881-4 CAS 128-37-0 REACH reg. 01-2119480433-40-xxxx		
Den fullstendige teksten fareanvisninger (H) finnes i avsnitt 16 i databladet.		
AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak		
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak		
I tvilstilfeller eller ved symptomer bør du kontakte lege og vise frem dette dokumentet. Ved alvorligere symptomer, be om øyeblikkelig legehjelp. ØYNE: Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Skyll straks med mye vann i minst 15 minutter mens øynene holdes åpne. Kontakt lege snarest. HUD: Tilsølte klær må fjernes. Vask øyeblikkelig og omhyggelig med rennende vann (om mulig med såpe). Søk legehjelp. Unngå videre kontakt med forurensede klær. SVELGING: Brekning må ikke fremkalles mm. legen har gitt sin uttrykkelige tillatelse til det. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise. Kontakt lege snarest. INNÅNDING: Personen bringes ut i frisk luft, langt fra ulykkesstedet. Kontakt lege snarest.		
<u>Verneutstyr for hjelpemannskapet</u>		
Det er god praksis at hjelpemannskapet som bistår en person som har blitt eksponert for et kjemikalie eller en kjemisk blanding, benytter personlig verneutstyr. Typen verneutstyr avhenger av hvor farlig stoffet eller blandingen er, av eksponeringsmåten og grad av kontaminasjon. Dersom man ikke har andre spesifikke indikasjoner, anbefaler vi bruk av engangshansker hvis det er risiko for kontakt med biologiske væsker. Se avsnitt 8 for hvilken type PVU som er egnet for stoffets eller blandingens spesielle egenskaper.		
4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede		
Det foreligger ingen spesifikk informasjon om symptomer eller virkninger av produktet.		

	FTE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Side nr. 4/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)
FORSINKEDE VIRKNINGER: Ut i fra informasjonene vi har i dag, har vi ikke kjennskap til tilfeller av seneffekter som følge av eksponering for dette produktet. 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ved eksponering eller mistanke om eksponering: søk legehjelp. <u>Hjelpemidler som skal finnes på arbeidsplassen for spesifikk og øyeblikkelig behandling</u> Rennende vann for vask av hud og øyne.		
AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak		
5.1. Slukkingsmidler EGNEDE SLUKNINGSMIDLER Slukkingsmidlene er de tradisjonelle: CO2, skum, pulver og vanntåke. UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER Ingen spesielle. 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen FARER FORBUNDET MED EKSPONERING I TILFELLE BRANN Unngå innånding av branngasser. 5.3. Råd til brannmannskaper GENERELL INFORMASJON Kjøøl beholderne med vannsprut for å unngå at produktet nedbrytes og unngå at stoffer som kan være helsefarlige dannes. Bruk alltid fullt brannvernustyr. Samle opp vannet som er blitt brukt til å slukke brannen, dette må ikke slippe ut i kloakken. Kontaminert vann som er blitt brukt til slukkingen og restene etter brannen må behandles ifølge gjeldende forskrifter. UTSTYR Normalt vernetøy for brannmannskap, dvs. brannmannsbekledning (EN 469), hansker (EN 659) og støvler (HO A29 eller A30), sammen med selvforsynt pusteapparat med komprimert luft med åpent kretsløp (BS EN 137).		
AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp		
6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Stans lekkasjen hvis det er mulig uten risiko. Anvende egnet beskyttelsetøy (inkl. personlig verneutstyr, som omhandles i punkt 8 i sikkerhetsdatabladet) for å forhindre forurensing av hud, øyner og klær. Disse anvisningene gjelder både for personalet som bearbeider produktet og for førstehjelpstiltak. 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Pass på at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann. 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing Spill suges opp i egnet beholder. Sjekk med seksjon 10 om beholderen som skal brukes er kompatibel med produktet. Resterende spill tas opp med inert		

Eksponeringsvei	Akutte lokale	Akutte system	Kroniske lokale	Kroniske system	Akutte lokale	Akutte system	Kroniske lokale	Kroniske system
Oral				1,5 mg/kg bw/d				
Innånding				2,6 mg/m3				14,8 mg/m3

FTE automotive	FTE				Revidert utgave nr. 5			
	BRAKE FLUID DOT 5.1				Revisjonsdato 04/08/2025			
					Trykket den 04/08/2025			
				Side nr. 6/17				
				Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)				

Hud		1,5 mg/kg bw/d		4,2 mg/kg bw/d	
-----	--	----------------	--	----------------	--

2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo								
Veiledende grenseverdi								
Type	Land	TWA/8t		STEL/15min		Bemerkninger / Observasjoner		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		50						
Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC								
Referanseverdi i ferskvann				10	mg/l			
Referanseverdi i sjøvann				1	mg/l			
Referanseverdi for sedimenter i ferskvann				36,6	mg/kg			
Referanseverdi for sedimenter i sjøvann				3,66	mg/kg			
Referanseverdi for vann, intermitterende frigjøring				50	mg/l			
Referanseverdi for STP mikroorganismer				200	mg/l			
Referanseverdi for næringskjeden (sekundær forgiftning)				89	mg/kg			
Referanseverdi for det terrestriske miljøet				1,56	mg/kg			
Helse - Avledet nivå uten virkning - DNEL / DMEL								
	Virkninger på forbrukerne			Virkninger på arbeidstakerne				
Eksponeringsvei	Akutte lokale	Akutte system	Kroniske lokale	Kroniske system	Akutte lokale	Akutte system	Kroniske lokale	Kroniske system
Oral			VND	2 mg/kg				10 mg/kg bw/d
Innånding			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								
Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC								
Referanseverdi i ferskvann				2	mg/l			
Referanseverdi i sjøvann				0,2	mg/l			
Referanseverdi for sedimenter i ferskvann				6,6	mg/kg			
Referanseverdi for sedimenter i sjøvann				0,66	mg/kg			
Referanseverdi for vann, intermitterende frigjøring				18	mg/l			
Referanseverdi for STP mikroorganismer				500	mg/l			
Referanseverdi for næringskjeden (sekundær forgiftning)				333	mg/kg			
Referanseverdi for det terrestriske miljøet				0,46	mg/kg			
Helse - Avledet nivå uten virkning - DNEL / DMEL								
	Virkninger på forbrukerne			Virkninger på arbeidstakerne				
Eksponeringsvei	Akutte lokale	Akutte system	Kroniske lokale	Kroniske system	Akutte lokale	Akutte system	Kroniske lokale	Kroniske system
Oral				12,5 mg/kg bw/d				
Innånding				117 mg/m3				195 mg/m3
Hud				125 mg/kg bw/d				208 mg/kg bw/d

(C) = CEILING ; INHALB = Inhalerbar fraksjon ; RESPIR = Respirabel fraksjon ; TORAK = Torakal fraksjon.

	FTE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Side nr. 8/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)
VND = identifisert fare men ingen tilgjengelig DNEL/PNEC ; NEA = ingen forventet eksponering ; NPI = ingen identifisert fare ; LOW = lav fare ; MED = middels fare ; HIGH = høy fare.		
8.2. Eksponeringskontroll		
Med tanke på at passende tekniske systemer alltid bør prioriteres framfor personlig verneutstyr, må man sørge for god utlufting av arbeidsområdet ved hjelp av effektiv lokal oppsugning. Be eventuelt dine leverandører om råd om valg av personlig verneutstyr ved bruk av kjemiske stoffer. Det personlige verneutstyret skal være forsynt med CE-merke som viser at det er i samsvar med gjeldende forskrifter.		
Nøddusj med øye- og ansiktsdusj.		
BESKYTTELSE AV HENDER Hendene må beskyttes med arbeidshansker av klasse III. Følgende bør vurderes ved valg av arbeidshanskemateriale (se standard EN 374): kompatibilitet, degradering, gjennomtrengningstid. Hvis de skal brukes med preparater må arbeidshanskenes motstandsdyktighet, som ikke er forutsigbar, kontrolleres før bruk. Hanskenes levetid avhenger av hvor lenge de eksponeres.		
BESKYTTELSE AV HUD Bruk arbeidsklær med lange ermer og sikkerhetsko for profesjonell bruk av klasse I (se Forordning 2016/425 og standard EN ISO 20344). Vask med vann og såpe etter å ha fjernet de beskyttende klærne.		
ØYEBESKYTTELSE Vi anbefaler bruk av fullstendig tette/lukkede vernebriller (se standard EN ISO 16321).		
ÅNDEDRETTSVERN Bruk av åndedrettsvern er nødvendig der de tekniske forholdsreglene man har tatt ikke er tilstrekkelige til å begrense arbeiderens eksponering for de antatte grenseverdiene. Vi anbefaler at man bruker maske med filter av typen A, og at man velger klasse (1, 2 eller 3) iht. hvilken konsentrasjonsbegrensning det skal benyttes til. (se standard EN 14387). Dersom stoffet det er snakk om er luktfritt eller dets luktgrense overskrider den relative TLV-TWA-grensen, samt i nødstilfeller, må man bruke et pusteapparat med trykkluft med åpent kretsløp (jf.forskrift EN 137) eller et luftforsynt pusteapparat (jf. forskrift EN 138). Se forskrift EN 529 for korrekt valg av åndedrettsvern.		
KONTROLL AV MILJØEKSPONERING Emisjonene under produksjonsprosessene, inkludert de som kommer via ventileringsapparatene, bør kontrolleres slik at man passer på at de er i samsvar med miljøforskriftene.		
AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper		
9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper		
Egenskaper	Verdi	Informasjon
Fysisk tilstand	flytende	
Farge	fargeløs/rav	
Lukt	karakteristisk	
Smelte-eller frysepunkt	ikke tilgjengelig	
Startkokepunkt	> 260 °C	Metode:ISO 4925
Brennbarhet	ikke tilgjengelig	

	FTE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 10/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå overoppvarming.

10.5. Uforenlige materialer

Oksiderende eller reduserende midler. Syrer eller sterke baser.

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

Unngå kontakt med: sterke syrer,sterke baser,vann.

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

Unngå kontakt med: oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Som følge av nedbrytning pga. varme eller brann, kan det frigjøres gasser og damper som kan være helseskadelige.

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

Utvikler: karbonmonoksid,karbondioksid.

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

Under nedbryting utvikles: karbonoksider.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

I mangel av data fra toksikologiske tester av produktet, vurderes eventuelle helsefarer ut i fra produktets innholdsstoffer i overensstemmelse med kriteriene som er foreskrevet i den angjeldende klassifiseringsforskriften.

Man må derfor ta hensyn til de enkelte farlige stoffenes konsentrasjon, som eventuelt beskrives i avsn. 3, for å kunne vurdere de toksikologiske virkningene ved eksponering av produktet.

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Metabolisme, toksikokinetikk, handlingsmekanisme og andre informasjoner

Informasjon er ikke tilgjengelig

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Informasjon er ikke tilgjengelig

Øyeblikkelige og forsinkede effekter, samt kroniske effekter av kort- og langtids eksponering

Informasjon er ikke tilgjengelig

	FTE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Side nr. 11/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)
<u>Interaktive effekter</u>		
Informasjon er ikke tilgjengelig		
<u>AKUTT GIFTIGHET</u>		
ATE (Innånding) av blandingen:		Ikke klassifisert (ingen viktige deler)
ATE (Oral) av blandingen:		Ikke klassifisert (ingen viktige deler)
ATE (Hud) av blandingen:		Ikke klassifisert (ingen viktige deler)
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
LD50 (Hud):		> 2000 mg/kg Rat
LD50 (Oral):		> 2000 mg/kg Rat
2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo		
LD50 (Hud):		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 (Hud):		3540 mg/kg bw
LD50 (Oral):		5170 mg/kg bw
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
LD50 (Hud):		> 2000 mg/kg dw
LD50 (Oral):		> 2930 mg/kg dw
<u>ETSENDE FOR HUDE / IRRITERENDE FOR HUDE</u>		
Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
<u>ALVORLIG ØYESKADE / ØYEIRRITASJON</u>		
Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
<u>SENSIBILISERENDE</u>		
Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
<u>MUTAGENISITET</u>		
Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
<u>KREFTFRAMKALLENDE EGENSKAPER</u>		
Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
<u>REPRODUKSJONSTOKSISITET</u>		
Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen - Mistenkes for å kunne gi fosterskader		
<u>SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET - ENKELTEKSPONERING</u>		

	FTE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Trykket den 04/08/2025 Side nr. 12/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)
Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
<u>SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET - GJENTATT EKSPONERING</u>		
Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
<u>ASPIRASJONSFARE</u>		
Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen		
11.2. Informasjon om andre risikoe		
Basert på tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer som er oppført i de viktigste europeiske lister over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med helseeffekter på mennesker under evaluering.		
AVSNITT 12. Økologiske opplysninger		
Brukes i henhold til korrekte arbeidsrutiner; unngå utslipp av produktet i miljøet. Informer kompetente myndigheter hvis produktet har rent ut i vannfar eller hvis det har forurenset jorden eller vegetasjonen.		
12.1. Giftighet		
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
EC50 - Skalldyr		> 0,61 mg/l/48h
Kronisk NOEC Skalldyr		0,316 mg/l
2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo		
LC50 - Fisk		10000 mg/l/96h
EC50 - Skalldyr		> 500 mg/l/48h
Kronisk NOEC Skalldyr		3152 mg/l
Kronisk NOEC Alger/Vannplanter		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 - Skalldyr		> 3200 mg/l/48h
EC50 - Alger / Vannplanter		391 mg/l/72h
EC10 Alger / Vannplanter		188 mg/l/72h
tris[2-(2-(2-methoxyethoxy)ethoxy)ethyl] borate		
LC50 - Fisk		> 222,2 mg/l/96h
EC50 - Skalldyr		> 211,2 mg/l/48h
EC50 - Alger / Vannplanter		> 224,4 mg/l/72h

	FTE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Trykket den 04/08/2025 Side nr. 13/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

IKKE raskt nedbrytbar

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

Raskt nedbrytbar

DI-ISOPROPANOLAMINE

Raskt nedbrytbar

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

borate

Raskt nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

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

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann

0,51

12.4. Mobilitet i jord

Informasjon er ikke tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke PBT- eller vPvB-stoffer med $\geq$ konsentrasjon enn 0,1%.

12.6. Endokrinødeleggende egenskaper

Basert på tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer som er oppført i de viktigste europeiske lister over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med miljøeffekter under evaluering.

12.7. Andre skadevirkninger

Informasjon er ikke tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet må gjenbrukes hvis mulig. Rester av produktet må anses som farlig spesialavfall. Farlighetsgraden av avfall som inneholder dette produktet må vurderes på grunnlag av gjeldende lovforskrifter.

Behandling av avfall må utføres av et firma som er autorisert til å håndtere avfall, i henhold til nasjonale og eventuelt lokale reglementer.

Håndtering av avfall som oppstår ved bruk eller spredning av dette produktet må organiseres i samsvar med arbeidssikkerhetsforskrifter. Se avsnitt 8 for mulig behov for personlig verneutstyr.

FORURENSET EMBALLASJE

Forurenset emballasje må leveres til gjenvinning eller nedbrytning i henhold til de nasjonale forskrifter for avfallsbehandling.

	FTE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Trykket den 04/08/2025 Side nr. 14/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)

AVSNITT 14. Transportopplysninger

Produktet anses ikke som farlig ifølge gjeldende forskrifter for transport av farlige varer på vei (A.D.R.), med jernbane (RID), med skip (IMDG Kode) og fly (IATA).

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ikke anvendelig

14.2. FN-forsendelsesnavn

ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

ikke anvendelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ikke anvendelig

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Informasjon er ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

	FTE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Trykket den 04/08/2025 Side nr. 15/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

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

Begrensninger for produktet eller stoffer som omfattes iht. vedlegg XVII (EF) forordning 1907/2006

Produkt

Punkt 3

Omfattede stoffer

Punkt 75

Forskrift (EU) 2019/1148 - om markedsføring og bruk av forgjengere til eksplosiver

ikke anvendelig

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH)

I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke SVHC-stoffer med $\geq$ konsentrasjon enn 0,1%.

Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH)

Ingen

Stoffer som er underlagt krav om eksportmelding iht. Forordning (EU) 649/2012:

Ingen

Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:

Ingen

Stoffer som er underlagt Stockholmkonvensjonen:

Ingen

Helsekontroller

Arbeidere som utsettes for dette kjemiske stoffet behøver ikke gjennomgå helsesjekk, på betingelse av at de tilgjengelige risikovurderingsdataene viser at risikoen for arbeidernes helse og sikkerhet er liten, og at bestemmelsene i direktiv 98/24/EC overholdes.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er blitt utført en kjemisk sikkerhetsvurdering av følgende innholdsstoffer:

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

DI-ISOPROPANOLAMINE

	FTE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 16/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)

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. Andre opplysninger

Tekst med anvisninger om fare (H), omtalt i avsnitt 2-3 i databladet:

Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet, kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade, kategori 1
Eye Irrit. 2	Øyeirritasjon, kategori 2
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 1
H361fd	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

MERKING:

- ADR:Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
- ATE: Akutt Toksisitet Estimat
- CAS: Chemical Abstract Service-nummer
- EC50: Den konsentrasjonen av et stoff som gir en spesifikk effekt under testbetingelser etter en bestemt tid i 50 % av organismene som testes
- EF: Identifikasjonsnummer i ESIS (Europeisk informasjonssystem for kjemikalier)
- CLP: Forordning (EF) 1272/2008
- DNEL: Avledet nivå uten virkning
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Det globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier
- IATA DGR: Regelverket om lufttransport av farlig gods forvaltet av den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
- IC50: Den konsentrasjonen av et stoff som gir en hemmende effekt under testbetingelser etter en bestemt tid i 50 % av organismene som testes
- IMDG: Den internasjonale kodeks for transport av farlig gods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEKS: Identifikasjonsnummer som skal oppgis i vedlegg VI i CLP
- LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av organismene som testes
- LD50: Dødelig dose i 50 % av organismene som testes
- OEL: Yrkeshygienisk grenseverdi
- PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig
- PEC: Forventet miljøkonsentrasjon
- PEL: Forventet eksponeringsnivå
- PMT: Vedvarende, mobil og giftig
- PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet
- REACH: Forordning (EF) 1907/2006
- RID: Regelverket om internasjonal jernbanetransport av farlig gods
- TLV: Veiledende grenseverdi
- TLV TAKVERDI: Konsentrasjon som ikke tillates overskredet i arbeidsatmosfæren.
- TWA: Gjennomsnittlig tidsveiet eksponeringsgrense
- TWA STEL: Kortsiktig tidsveiet eksponeringsgrense
- VOC: Flyktige organiske forbindelser
- vPvB: Svært vedvarende og svært bioakkumulerende
- vPvM: Svært vedvarende og svært mobil
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

GENERELL BIOGRAFI:

1. Forordning (EF) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)

	FTE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 17/17 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 23/03/2023)

2. Forordning (EF) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
3. Forordning (EU) 2020/878 (Vedl. II, REACH-forordningen)
4. Forordning (EF) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)
5. Forordning (EU) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
6. Forordning (EU) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP)
7. Forordning (EU) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP)
8. Forordning (EU) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)
9. Forordning (EU) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP)
10. Forordning (EU) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)
11. Forordning (EU) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)
12. Forordning (EU) 2016/1176 (IX Atp. CLP)
13. Forordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Forordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Forordning (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Delegert forordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Forordning (EU) 2019/1148
18. Delegert forordning (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Delegert forordning (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Delegert forordning (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Delegert forordning (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Delegert forordning (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Delegert forordning (EU) 2023/707
24. Delegert forordning (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Delegert forordning (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Delegert forordning (EU) 2024/197 (XXI 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
- Nettsted til IFA GESTIS
- Nettsted til ECHA (Europeiske kjemikaliemyndigheter)
- Database for SDS-modeller for kjemiske stoffer - det italienske Helsedirektoratet og ISS (Istituto Superiore di Sanità)

Opplysninger for brukeren:

Opplysningene som finnes i denne spesifikasjonen er basert på kunnskapene i vår besittelse ved aktuell versjonsdato.

Brukeren må forvisse seg om at opplysningene er egnede og fullstendige med hensyn til den spesifikke bruken produktet er beregnet på.

Dette dokumentet må ikke tolkes som garanti for noen av produktets bestemte egenskaper.

Da vi ikke kan utøve noen direkte kontroll av produktets bruk, er det brukerens plikt å følge, på eget ansvar, de gjeldende lovene og forskriftene for hygiene og sikkerhet. Vi påtar oss intet ansvar for ukorrekt bruk.

Gi personalet som skal bruke de kjemiske produktene den nødvendige informasjonen.

BEREGNINGSMETODER FOR KLASSIFISERING

Kjemisk/fysisk farer: Produktklassifisering er avledet fra kriterier etablert av CLP-forordningen, bilag I, del 2. Dataene for vurdering av kjemisk-fysiske egenskaper er rapportert i seksjon 9.

Helsefarer: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til Bilag 1 av CLP, del 3, med mindre noe annet er bestemt i del 11.

Miljøfarer: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til Bilag 1 av CLP, del 4, med mindre noe annet er bestemt i del 12.

msds for B2C.

Endringer i forhold til forrige reviderte utgave:

Man har utført endringer i følgende seksjoner:

01 / 03.