



VALEO SERVICE

Revidert utgave nr. 5

Revisjonsdato 04/08/2025

Trykket den 04/08/2025

Side nr. 1/18

Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)

BRAKE FLUID DOT 4

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 **BRAKE FLUID DOT4**
UFI : **E7F0-C08D-Q006-V6A1**

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

Beskrivelse/Bruk **BRAKE FLUID DOT4 (for B2C)**

Identifisert bruk	Industrielle	Profesjonelle	Forbruk
funksjonelle væsker	✓	✓	✓

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn **Valeo International Holding B.V.**
Adresse **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

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:

Reproduksjonstoksitet, kategori 2

H361fd

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

2.2. Merkingselementer

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

	VALEO SERVICE		Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4		Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 2/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)

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)
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
INDEKS -	15 ≤ x < 20	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		
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]		

	VALEO SERVICE		Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4		Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 3/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)

borate

INDEKS - 5 ≤ x < 10 Repr. 2 H361fd

EC 250-418-4

CAS 30989-05-0

REACH reg. 01-2119462824-33-xxxx

TRIETHYLENE GLYCOL

INDEKS - 5 ≤ x < 10 Det er fastsatt en grense for hvor mye av dette stoffet en person kan utsettes for på arbeidsplassen.

EC 203-953-2

CAS 112-27-6

REACH reg. 01-2119438366-35-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.

Verneutstyr for hjelpemannskapet

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.

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.

Hjelpemidler som skal finnes på arbeidsplassen for spesifikk og øyeblikkelig behandling

	VALEO SERVICE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4	Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 4/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)

Rennende vann for vask av hud og øyne.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER
 Slukningsmidlene 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 brannvernutstyr. 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 absorberende materiale.
 Sørg for å lufte lekkasjeområdet tilstrekkelig. Destruksjon av kontaminert materiale skal utføres iht. til punkt 13.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Eventuell informasjon om personlig verneutstyr og avfallshåndtering finnes i avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

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 arbeidstakern e				
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				
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate									
Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC									
Referanseverdi i ferskvann					0,211	mg/l			
Referanseverdi i sjøvann					0,021	mg/l			
Referanseverdi for sedimenter i ferskvann					0,76	mg/kg			
Referanseverdi for sedimenter i sjøvann					0,076	mg/kg			
Referanseverdi for vann, intermitterende frigjøring					2,112	mg/l			
Referanseverdi for STP mikroorganismer					100	mg/l			
Referanseverdi for det terrestriske miljøet					0,028	mg/kg			
Helse - Avledet nivå uten virkning - DNEL / DMEL									
Virkninger på forbrukerne					Virkninger på arbeidstakern e				
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				
Hud	1,5 mg/kg bw/d				4,2 mg/kg bw/d				
TRIETHYLENE GLYCOL									
Veiledende grenseverdi									
Type	Land	TWA/8t		STEL/15min		Bemerkninger / Observasjoner			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL	EU	1000							
Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC									
Referanseverdi i ferskvann					10	mg/l			
Referanseverdi i sjøvann					1	mg/l			
Referanseverdi for sedimenter i ferskvann					46	mg/kg			
Referanseverdi for STP mikroorganismer					10	mg/l			

	VALEO SERVICE					Revidert utgave nr. 5			
	BRAKE FLUID DOT 4					Revisjonsdato 04/08/2025			
					Trykket den 04/08/2025				
					Side nr. 7/18				
					Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)				

Referanseverdi for det terrestriske miljøet					3,32	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	
Innånding			25 mg/m3	VND			50 mg/m3	VND	
Hud			VND	20 mg/kg/d			VND	40 mg/kg/d	

2,2'-metiliminodietanolo								
Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC								
Referanseverdi i ferskvann					0,1	mg/l		
Referanseverdi i sjøvann					0,0125	mg/l		
Referanseverdi for sedimenter i ferskvann					0,89	mg/kg		
Referanseverdi for sedimenter i sjøvann					0,111	mg/kg		
Referanseverdi for vann, intermitterende frigjøring					1	mg/l		
Referanseverdi for STP mikroorganismer					10	mg/l		
Referanseverdi for det terrestriske miljøet					0,119	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	
Innånding								26 mg/m3	
Hud								19 mg/kg	

2,6-di-tert-butyl-p-cresol								
Veiledende grenseverdi								
Type	Land	TWA/8t	STEL/15min		Bemerkninger / Observasjoner			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		2						
Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet - PNEC								
Referanseverdi i ferskvann					0,199	µg/l		
Referanseverdi i sjøvann					0,02	µg/l		
Referanseverdi for sedimenter i ferskvann					99,6	µG/kg		
Referanseverdi for sedimenter i sjøvann					9,96	µG/kg		
Referanseverdi for vann, intermitterende frigjøring					1,99	µg/l		
Referanseverdi for STP mikroorganismer					0,17	mg/l		
Referanseverdi for næringskjeden (sekundær forgiftning)					8,33	mg/kg		
Referanseverdi for det terrestriske miljøet					47,69	µG/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		1 mg/kg bw/d		0,25 mg/kg bw/d					
Innånding		3,1 mg/m3		0,78 mg/m3		18 mg/m3		4,4 mg/m3	

	VALEO SERVICE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4	Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 9/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)
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	> 230 °C	Metode:ISO 4925
Brennbarhet	ikke tilgjengelig	
Nedre eksplosjonsgrense	ikke anvendelig	
Øvre eksplosjonsgrense	ikke anvendelig	
Flammepunkt	> 125 °C	Metode:ASTM D93 (closed cup)
Selvantennelsespunkt	~ 350 °C	
Spaltningstemperatur	ikke tilgjengelig	
pH	8,9	Metode:ISO 4925
Kinematisk viskositet	14,8 mm2/s	Metode:ISO 4925 Temperaturen: 20 °C
Oppløselighet	oppløselig i vann	
Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann	ikke tilgjengelig	
Damptrykk	ikke tilgjengelig	
Tetthet og/eller relativ tetthet	1,066 g/cm3	Metode:ASTM 1122
Relativ damptetthet	ikke tilgjengelig	
Partikkel egenskaper	ikke anvendelig	
9.2. Andre opplysninger		
9.2.1. Informasjon om fysiske risikoklassifiseringer		
Informasjon er ikke tilgjengelig		
9.2.2. Annen sikkerhetsinformasjon		
VOC (Direktiv 2010/75/EU)	0	
VOC (flyktig karbon)	0	

	VALEO SERVICE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4	Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 10/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved kontakt med sterke oksiderende eller reduserende midler, syrer eller sterke baser, kan det oppstå eksotere reaksjoner.

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

Hygroskopisk.

10.2. Kjemisk stabilitet

For høye temperaturer kan forårsake termisk spaltning.

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

Unngå eksponering for: luft.

hygroskopisk

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Se paragraf 10.1.

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.

	VALEO SERVICE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4	Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 11/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)
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		
<u>Metabolisme, toksikokinetikk, handlingsmekanisme og andre informasjoner</u>		
Informasjon er ikke tilgjengelig		
<u>Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier</u>		
Informasjon er ikke tilgjengelig		
<u>Øyeblikkelige og forsinkede effekter, samt kroniske effekter av kort- og langtids eksponering</u>		
Informasjon er ikke tilgjengelig		
<u>Interaktive effekter</u>		
Informasjon er ikke tilgjengelig		
AKUTT GIFTIGHET		
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)
2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo		
LD50 (Hud):		7,1 g/kg
LD50 (Oral):		> 10500 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
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
LD50 (Hud):		> 2000 mg/kg Rat
LD50 (Oral):		> 2000 mg/kg Rat
TRIETHYLENE GLYCOL		
LD50 (Hud):		16 ml/kg bw
LD50 (Oral):		> 2000 mg/kg bw
LC50 (Innånding damp):		> 5,2 mg/l
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		



VALEO SERVICE

Revidert utgave nr. 5

Revisjonsdato 04/08/2025

Trykket den 04/08/2025

Side nr. 12/18

Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)

BRAKE FLUID DOT 4

ALVORLIG ØYESKADE / ØYEIRRITASJON

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

SENSIBILISERENDE

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

MUTAGENISITET

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

KREFTFRAMKALLENDE EGENSKAPER

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

REPRODUKSJONSTOKSISITET

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

SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET - ENKELTEKSPONERING

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET - GJENTATT EKSPONERING

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

ASPIRASJONSFARE

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

11.2. Informasjon om andre risikoer

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

TRIETHYLENE GLYCOL

LC50 - Fisk 69800 mg/l/96h

EC50 - Skalldyr > 10000 mg/l/48h

	VALEO SERVICE		Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4		Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 13/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)
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 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			
12.2. Persistens og nedbrytbarhet 2,6-di-tert-butyl-p-cresol IKKE raskt nedbrytbar TRIETHYLENE GLYCOL Raskt nedbrytbar 2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo Raskt nedbrytbar tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate Raskt nedbrytbar			
12.3. Bioakkumuleringsevne TRIETHYLENE GLYCOL Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann -1,75 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 ≥ konsentrasjon enn 0,1%.			

	VALEO SERVICE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4	Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 14/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)

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.

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

	VALEO SERVICE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4	Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 15/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)
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		
15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen		
Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU: Ingen		
<u>Begrensninger for produktet eller stoffer som omfattes iht. vedlegg XVII (EF) forordning 1907/2006</u>		
<u>Produkt</u>		
Punkt	3	
<u>Omfattede stoffer</u>		
Punkt	75	
<u>Forskrift (EU) 2019/1148 - om markedsføring og bruk av forgjengere til eksplosiver</u>		
ikke anvendelig		
<u>Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH)</u>		
I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke SVHC-stoffer med $\geq$ konsentrasjon enn 0,1%.		
<u>Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH)</u>		
Ingen		
<u>Stoffer som er underlagt krav om eksportmelding iht. Forordning (EU) 649/2012:</u>		
Ingen		
<u>Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:</u>		

	VALEO SERVICE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4	Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 16/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)

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:

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

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

TRIETHYLENE GLYCOL

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

	VALEO SERVICE	Revidert utgave nr. 5 Revisjonsdato 04/08/2025 Trykket den 04/08/2025 Side nr. 17/18 Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)
	BRAKE FLUID DOT 4	
- 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) 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.		

	VALEO SERVICE	Revidert utgave nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4	Revisjonsdato 04/08/2025
		Trykket den 04/08/2025
		Side nr. 18/18
		Erstattet revisjon:4 (Trykket den: 13/03/2023)
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.		