

FERODO Bremsevæske

Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 1 (14)

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: FERODO Bremsevæske
Synonymer: DOT 5.1 - Alle kvaliteter

DOT 4 – kvaliteter med kogepunkt (vådt) > 165 °C.

Vare nr.: FBL 100 (ESP DOT 4), FBZ 025, FBZ 100 (DOT 5.1)

PR-nr.: 2112664 (ESP DOT 4), 2112672 (DOT 5.1)

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

#### Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:

Syntetisk bremse- og koblingsvæske. Anbefales til brug i bremse- og koblingssystemer på alle køretøjer, hvor bremse- og koblingsvæsker skal opfylde ovennævnte specifikationer. Særlig velegnet til hurtige biler med

ESP- eller ABS-bremsesystemer.

Frarådede anvendelser:

Ikke egnet til systemer, der kræver mineralsk hydraulikolie (LHM).

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma Federal-Mogul Motorparts

Adresse EMEA Regional Office, Prins Boudewijnlaan 5

B-2550 Kontich, Belgium

Kontaktperson Eric Van Schuerbeeck

Key Account Manager Scandics & Netherlands e-mail: eric.vanschuerbeek@fmmotorparts.com

o +32 (0) 34508346

M +32 (0) 475627280

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: 112

Giftlinjen: 82121212

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er ikke fareklassificeret i henhold til CLP 1272/2008.

#### 2.2 Mærkningselementer



**FERODO Bremsevæske** 

Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 2 (14)

Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008.

Faresymboler: Ingen Signalord: Ingen

Fare sætninger: Blandingen er ikke klassificeret i henhold til CLP 1272/2008.

Sikkerhedssætninger: Ingen

Tillægsmærkning: EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for at være PBT eller vPvB.

## PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 **Blandinger**

Indholdsstoffer	CAS-Nr. EC-Nr. Indeks Nr. REACH Nr.	Klassifikation	Koncentration (% w/w)	Anmærkning
Triethylenglycolmonobutylether	143-22-6 205-592-6 603-183-00-0 01-2119475107- 38	Eye Dam. 1;H318	< 20	Ingen
Diethylenglycol	111-46-6 203-872-2 603-140-00-6 01-2119457857- 21	Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373	< 10	Ingen
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	111-77-3 203-906-6 603-107-00-6 01-2119475100- 52	Repr. 2;H361d	< 3	#

#### Anmærkninger:

#: Stoffet er opført på Arbejdstilsynets bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655 - 31. maj 2018.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Sørg for, at beredskabspersonale er opmærksom på de involverede

materialer og tager de korrekte forholdsregler for at beskytte sig selv. Søg

læge ved ethvert ubehag og medbring sikkerhedsdatabladet.



FERODO Bremsevæske

Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 3 (14)

I tilfælde af indånding: Flyt den skadede til frisk luft. Observer den skadede og søg lægehjælp

hvis der opstår ubehag.

I tilfælde af hudkontakt: Fjern forurenet tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg lægehjælp hvis

hudirritationen er vedvarende.

I tilfælde af øjenkontakt: Skyl øjet grundigt med vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis

irritationen fortsætter efter skylning.

Ved indtagelse: Skyl munden grundigt med vand. Giv ikke væske til bevidstløse

mennesker. Fremkald kun opkastning efter vejledning fra beredskabspersonale. Søg lægehjælp hvis der opstår ubehag.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Udsatte personer kan opleve at øjnene løber i vand, rødme og ubehag.

Affedter huden.

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

Behandles symptomatisk.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Blandingen er ikke brandfarlig, men kan brænde hvis den er involveret i

brand.

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmiddel**: Vandspray, tørt pulver eller kuldioxid.

Ikke-egnet slukningsmiddel: Vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der udvikles sundhedsskadelige gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

#### Specielle personlige værnemidler for beredskabet:

Åndedrætsværn og fuldt beskyttelsestøj bør anvendes i tilfælde af kemisk brand.

#### Speciel beredskabs procedure:

Anvend standard brandbekæmpelsesprocedurer og overvej farerne ved andre involverede materialer. Beholdere i nærheden af og i kontakt med ild bar flare en streke eller efterler med værd.

ild bør fjernes straks eller afkøles med vand.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel



Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 4 (14)

Undgå alle antændelseskilder som f.eks. gnister, flammer og rygning. Sikre korrekt ventilation ved arbejde med kemikalier. Undgå kontakt med hud og øjne. Anvend egnede personlige værnemidler.

#### 6.1.2 For indsatspersonel

Brug personlige værnemidler anbefalet i punkt 8 af sikkerhedsdatabladet.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorber spild med egnede absorberende materialer. Opsaml i beholder og luk forsvarligt.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse, se punkt 8 af sikkerhedsdatabladet. For affaldshåndtering, se punkt 13 af sikkerhedsdatabladet.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### 7.1.1 Råd om sikker håndtering:

Undgå kontakt med hud og øjne. Brug passende personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

#### 7.1.2 Hygiejniske foranstaltninger:

Vær altid opmærkning på god industriel hygiejne på arbeidspladsen. Sørg for aldrig at spise, drikke eller ryge, når der arbejdes med kemikalier.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Krav til lager og beholdere:

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted. Hold beholdere væk fra varme, gnister og åben ild.

#### Yderligere information om opbevaringsforhold:

Opbevares separat fra uforenelige materialer.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Hydraulisk hygroskopisk væske i bilbremse/koblingssystemer.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Danske grænseværdier: Bekendtgørelse nr. 655 af 31/05/2018.



Version: 1 Dato: 14/01/2019

Side 5 (14)

Indholdsstof	CAS No.	Grænseværdi	Anmærkning	Lovgivning
Diethylenglycol	111-46-6	2,5 ppm 11 mg/m <sup>3</sup>	-	Arbejdstilsynets bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655 - 31. maj 2018
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	111-77-3	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	EH	Arbejdstilsynets bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655 - 31. maj 2018

E. EU grænseværdi

H: Hudgennemtrængeligt

EU-grænseværdier: Direktiv 91/322/EC, 2000/39/EC, 2006/161/EU.

Indholdsstof	CAS No.	Grænseværdi	Anmærkning	Lovgivning
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	111-77-3	10 ppm	Hud	Direktiv 91/322/EEC,
		50,1 mg/m <sup>3</sup>		2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU

**Anmærkninger:** 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS 111-77-3) kan optages gennem huden.

#### **DNEL** værdier

Triethylenglycolmonobutylether (CAS: 143-22-6)

Eksponerings vej	Arbejdstagere, Akut – systemiske effekter	Arbejdstagere, Akut - lokale effekter	Arbejdstagere/ Forbrugere, Langtidssystematis ke effekter	Arbejdstagere/ Forbrugere, Langtids lokale effekter
Indånding	-	Ingen fare identificeret	195 mg/m³ 117 mg/m³	Ingen fare identificeret
Hudkontakt	-	Ingen fare identificeret	208 mg/kg bw/day 125 mg/kg bw/day	Ingen fare identificeret
Indtagelse	-	-	- 12,5 mg/kg bw/day	-

#### Diethylenglycol (CAS: 111-46-6)

Eksponerings vej	Arbejdstagere, Akut – systemiske effekter	Arbejdstagere, Akut - lokale effekter	Arbejdstagere/ Forbrugere, Langtidssystematis ke effekter	Arbejdstagere/ Forbrugere, Langtids lokale effekter
Indånding	-	Ingen fare identificeret	44 mg/m³ 12 mg/m³	60 mg/m³ 12 mg/m³
Hudkontakt	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	43 mg/kg bw/day 21 mg/kg bw/day	Ingen fare identificeret
Indtagelse	-	-	Ingen fare identificeret	-

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS: 111-77-3)



Version: 1 Dato: 14/01/2019

Side 6 (14)

Eksponerings vej	Arbejdstagere, Akut – systemiske effekter	Arbejdstagere, Akut - lokale effekter	Arbejdstagere/ Forbrugere, Langtidssystematis ke effekter	Arbejdstagere/ Forbrugere, Langtids lokale effekter
Indånding	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	50,1 mg/m³ 30,1 mg/m³	Ingen fare identificeret
Hudkontakt	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	2,22 mg/kg bw/day 1,33 mg/kg bw/day	Ingen fare identificeret
Indtagelse	-	-	- 7,5 mg/kg bw/day	-

#### **PNEC** værdier

Stof	Ferskvand/ Ferskvands sediment	Havvand/ Havvands sediment	Rensnings anlæg	Sekundær forurening (oralt)	Jord
Triethylenglycolmonobutyleth er (CAS 143-22-6)	1,5 mg/L 5,77 mg/kg sediment tørvægt	0,15 mg/L 0,577 mg/kg sediment tørvægt	200 mg/L	111 mg/kg mad	0,35 mg/kg jord tørvægt
Diethylenglycol (CAS 111-46-6)	10 mg/L 20,9 mg/kg sediment tørvægt	1 mg/L 2,09 mg/kg sediment tørvægt	199,5 mg/L	Intet potentiale for bioakkumulation	1,53 mg/kg jord tørvægt
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS 111-77-3)	12 mg/L 44,4 mg/kg sediment tørvægt	1,2 mg/L 0,44 mg/kg sediment tørvægt	10.000 mg/L	0,09 g/kg mad	2,1 mg/kg jord tørvægt

#### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Brug eksplosionssikret udstyr. Tilstrækkelig ventilation skal være tilstede, når kemikaliet opvarmes eller tåge genereres.

#### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Vælg altid personlige værnemidler I henhold til CEN-standarderne. De personlige værnemidler skal udvælges så de altid er egnede til den konkrete arbejdssituation og bør udvælges efter råd fra leverandøren af de personlige værnemidler.

Vær altid opmærksom på god arbejdshygiejne. Vask altid hænder efter håndtering af kemikalier og før indtagelse af mad og drikke og/eller rygning. Rengør regelmæssigt arbejdstøj og personlige værnemidler for at sikre at eventuel forurening fjernes. Overhold altid eventuelle krav til medicinsk kontrol.

#### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Anvend sikkerhedsbrille (EN 166:2001) ved arbejde der kan medføre risiko for sprøjt.



Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 7 (14)

#### Hudbeskyttelse

Anvend beskyttelseshandsker ved håndtering af kemikalier. Anvend altid

de korrekte handsker til jeres arbejdssituation. Kontakt

handskeleverandør for at sikre det korrekte valg. Butylgummihandsker (EN 374) anbefales til langvarig håndtering af kemikaliet. Vær altid opmærksom på at gennembrudshastigheden for det konkrete kemikalie og skift handsker ved mistanke om gennemtrængning af kemikaliet.

Anvend korrekt arbejdstøj for at sikre at huden ikke kommer i kontakt med

kemikaliet.

Åndedrætsværn

I tilfælde hvor ventilationen ikke er tilstrækkelig eller hvis kemikaliet opvarmes, skal der anvendes korrekt åndedrætsværn med gas filter type

A2 (EN 14387:2004+A1:2008).

Termisk fare

Hvis kemikaliet opvarmes, anvend handsker der beskytter mod

forbrændinger.

Hygiejne

Overhold altid gode personlige hygiejneforanstaltninger. Vask hænder efter kontakt med produktet og inden der spises, drikkes og/eller ryges. Rens arbejdstøj og personlige værnemidler ofte for at fjerne forurening.

#### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Relevant miljøpersonale skal altid informeres ved større spild.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Flydende, Farveløs til ravfarvet

Lugt: Svag

Lugttærske: Ikke tilgængelig

pH-værdi: 7 – 10,5

Smeltepunkt/Frysepunkt: < -50 °C (< -58 °F)

Kogepunkt/Kogepunktsinterval: > 260 °C (> 500 °F)

Flammepunkt: > 100.0 °C (> 212.0 °F)

Fordampningshastighed: Ikke tilgængelig

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke tilgængelig

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser: Ikke tilgængelig

Damptryk: < 0,002 bar



Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 8 (14)

Dampmassefylde: Ikke tilgængelig

1.04 - 1.09Relativ massefylde:

Opløselighed: Blandbar i vand. Blandbar med: Ethanol

< 2 Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:

> 300 °C (> 572 °F) Selvantændelsestemperatur:

Dekomponeringstemperatur: Ikke tilgængelig

5 - 10 cSt ved (20°C) Anslået Viskositet:

Eksplosive egenskaber: Ikke tilgængelig Oxiderende egenskaber: Ikke tilgængelig

#### 9.2 Andre oplysninger

Ingen relevante yderligere oplysninger til rådighed.

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt og ikke reaktivt under normale forhold for brug, opbevaring og transport.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold. Glycolether kan danne peroxider under opbevaring. Destiller derfor ikke kemikaliet til tørhed

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen andre kendte farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Mineral olier.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbondioxid. Carbonmonoxid. Formaldehyd. Methansyre. Peroxider



Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 9 (14)

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Kan opleve ubehag hvis produktet indtages.

Indholdsstof	Art	Metode	Resultat	Reference
2-(2- Methoxyethoxy)ethanol (CAS 111-77-3)	Kanin	OECD Guideline 402, 24t, Dermal	LD50 = 8980 ml/kg	ECHA registrerings dossier 01-2119475100-52
	Rotte	OECD Guideline 401, Oral	LD50 = 6700 ml/kg	

#### Hudætsning/-irritation

Kemikaliet kan forårsage hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kemikaliet har en øjenirriterende effekt, men er ikke klassificeret som en øjenirritant (OECD Test metode 405).

Indholdsstof	Art	Metode	Resultat	Reference
Triethylenglycolmonobutylether	Kanin	BASF-interne	Mulighed for	ECHA registrerings dossier
(CAS 143-22-6)		standard (ingen	alvorlig	01-2119475107-38
		guideline fuldt), 24t,	øjenirritation	
		øjen		

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kemikaliet er ikke hudsensibiliserende.

Indholdsstof	Art	Metode	Resultat	Reference
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	Marsvin	OECD Guideline	Ingen negative	ECHA registrerings dossier
(CAS 111-77-3)		406 (hud	effekter	01-2119475100-52
, ,		sensibiliserende)	observeret.	
		,	Stoffer er ikke hud	
			sensibiliserende.	ļ.

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

### Carcinogenicitet

Ingen data tilgængelige

#### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret. Kemikaliet er ikke klassificeret for reprotoksicitet egenskaber, men indeholder en lille mængde stof, der mistænkes for at være skadeligt det ufødte barn.

#### **Enkel STOT-eksponering**



**FERODO Bremsevæske** 

Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 10 (14)

Ingen data tilgængelige

#### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen data tilgængelige

**Aspirationsfare** 

Ingen data tilgængelige

**Anden information** 

Glycolether: Nogle glycolether forårsager skadelige virkninger i dyr. herunder i det reproduktive system, afkom, blod, nyre og lever.

Organiske opløsningsmidler kan absorberes i kroppen ved indånding og forårsage permanent skade på nervesystemet, herunder hjernen.

#### Information om mulige eksponeringsveje

#### **General information**

Erhvervsmæssig eksponering for stoffet eller blandinger kan forårsage uønskede virkninger.

Indånding

Det er usandsynligt, at kemikaliet kan være farligt ved indånding pga. kemikaliets lave damptryk normale temperaturer. Glycol fordamper ikke ved normale temperaturer. Derfor vil indånding af kemikaliet kunne opstå ved opvarmning eller forstøvning af kemikaliet.

Hudkontakt

Kan forårsage hudirritation.

Øjenkontakt

Kemikaliet har en øjenirriterende effekt, men er ikke klassificeret som en

øjenirritant (OECD Test metode 405).

Indtagelse

Kan forårsage ubehag ved indtagelse.

**Symptomer** 

Udsatte personer kan opleve øjnene løber i vand, rødmen og irritation.

Affedter huden.



Version: 1 Dato: 14/01/2019

Side 11 (14)

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

Blandingen er ikke klassificeret som miljøskadelig. Dette udelukker dog ikke muligheden for at store eller hyppige udslip kan have en skadelig virkning på det omgivende miljø.

Indholdsstof	Art	Metode	Resultat	Reference
2-(2- Methoxyethoxy)ethanol (CAS 111-77-3)	Pimephales promelas	EPA protokol, 96t, akut toksicitet for ferskvandsfisk	LC50 = 5741mg/l	ECHA registrerings dossier 01-2119475100-52
	Daphnia Magna	Ingen guideline, 48t, akut toksicitet for ferskvands invertebrater	EC50 = 1192mg/l	ECHA registrerings dossier 01-2119475100-52

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Kemikaliet forventes at være let biologisk nedbrydeligt.

Indholdsstof	Metode	Resultat	Reference
Triethylenglycolmonobutylether (CAS 143-22-6)	OECD guideline closed bottle ready biodegradation test, 28	Let bionedbrydeligt i	ECHA registrerings dossier 01-2119475107-38
	dage	vand	
Diethylenglycol (CAS 111-46-	OECD 301B, 28 dage	Let	ECHA registrerings dossier
6)		bionedbrydeligt i vand	01-2119457857-21
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS 111-77-3)	OECD guideline closed bottle ready biodegradation test, 28	Let bionedbrydeligt i	ECHA registrerings dossier 01-2119475100-52
(CAS 111-11-5)	dage	vand	01-2119473100-32

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kemikaliets udviser lavt potentiale til at bioakkumulerer.

Indholdsstof	logKow
FERODO Bremsevæske	< 2
Triethylenglycolmonobutylether (CAS 143-22-6)	0,51
Diethylenglycol (CAS 111-46-6)	-1,98
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS 111-77-3)	-0.47

**BCF** 

Ingen data tilgængelige.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

Blandingen er opløseligt i vand og kan derfor spredes i vandsystemer.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen opfylder ikke kriterierne for at være PBT eller vPvB.



Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 12 (14)

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige.

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt/Forurenet emballage

Følg de lokale reguleringer for bortskaffelse af affald. Da emballagen selv efter tømning kan indeholde kemikalierester, bør den bortskaffes på samme måde som kemikaliet.

#### EU affaldskode

16 01 13: Bremsevæsker.

Affaldskoden bør altid tildeles afhængigt af hvordan produktet har været anvendt.

#### Andre anbefalinger for bortskaffelse

Bortskaffelsesanbefaling er baseret på materialet som det leveres. Bortskaffelse skal være i overensstemmelse med den gældende nationale lovgivning og karakteriseringen af produktet.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

	ADR/RID - ADN	IMDG	IATA
14.1 UN nummer	Kemikaliet er ikke	Kemikaliet er ikke	Kemikaliet er ikke
	klassificeret som	klassificeret som	klassificeret som
	farligt gods.	farligt gods.	farligt gods.
14.2 UN-			
forsendelsesbetegnelse			
(UN proper shipping	-	-	-
name)			
14.3			
Transportfareklasse(r)	-	-	-
Klasse	-	-	-
Fare identifikations			
nummer	-	-	-
EmS	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-	-
14.6 Særlige			
forsigtighedsregler for	-	-	-
brugeren			

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet.



Version: 1 Dato: 14/01/2019

Side 13 (14)

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

#### Anden mærkeinformation

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt.

Bør ikke anvende af gravide og ammende.

#### **EU-forordninger:**

FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, Bilag I og II, med senere ændringer Ikke listet

FORORDNING (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte, Bilag I, med senere ændringer Ikke listet

FORORDNING (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I del 1, 2 og 3 og Bilag 5, med senere ændringer

Ikke listet

FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, Bilag II, med senere ændringer

Ikke listet

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidat listen, udgives af ECHA

lkke listet

Autorisationer:

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006, REACH Bilag XIV, Stoffer der er underlagt autorisation, med senere ændringer

Ikke listet

#### Restriktioner for specifikke brug:

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt restriktion for specifikke markeder og brug, med senere ændringer

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS 111-77-3)

DIREKTIV 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet af være udsat for kræftfremkaldende stoffer og mutagener, med senere ændringer

Ikke listet

DIREKTIV 92/ 85 /EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer, med senere ændringer

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS 111-77-3)

### Andre EU-regulativer:



**FERODO Bremsevæske** 

Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 14 (14)

DIREKTIV 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Ikke listet

DIREKTIV 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS 111-77-3)

Diethylene glycol (CAS 111-46-6)

DIREKTIV 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen

Ikke listet

#### Andre regulativer:

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EF-direktiver eller respektive national lovgivning. Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 som ændret.

#### **National lovgivning:**

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Bkt. nr. 1793 af 18. december 2015.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 665 af 31/05/2018.

Bekendtgørelse om unges arbejde. BEK nr 239 af 06/04/2005.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsrapport.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Oplysninger om ændringer i sikkerhedsdatabladet

Dette sikkerhedsdatablade er første udgave på dansk. Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af data i version 3 af sikkerhedsdatabladet for FERODO Brake Fluid udarbejdet af Federal Mogul Corporation (BE).

## Information om evalueringsmetode

Blandingen er klassificeret baseret på test data for fysiske fare. Klassificering for sundhed og miljø fare er afledt af en kombination af beregninger og test data når muligt. For flere detaljer se punkt 9, 11 og 12.

#### Fuldstændig tekst af fare sætninger refereret til under punkt 2 og 3

H302; Farlig ved indtagelse.

H318; Forårsager alvorlig øjenskade



Version: 1

Dato: 14/01/2019

Side 15 (14)

H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

H373 Kan forårsage nyreskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

Registry of Toxic Effect og Chemical Substances (RTECS)

HSDB – Hazardous Substanes Data Bank

Echa.eu

#### **Forkortelser**

DNEL Derived No-Effect Level.

EC Effect concentration

LD Lethal dose

PNEC Predicted No-Effect Concentration.

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic.

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative.

DISCLAIMER: Denne information er baseret på vores nuværende viden. Dette skal dog ikke udgøre en garanti for specifikke produktegenskaber og må ikke skabe et juridisk gyldigt kontraktforhold. Det er brugerens ansvar at fastslå, om disse oplysninger er egnede og fuldstændige til eget brug.

SDS udarbejdet af: Intersolia, info@intersolia.com