

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

1. Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Produkt nummer: 5961.308.591

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

Identificerede anvendelser: Hydraulik-/transmissionsvæske

Anvendelser som frarådes: Ingen identificerede anvendelser der frarådes.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

ZF Friedrichshafen AG
ZF Aftermarket
Obere Weiden 12
97424 Schweinfurt
Germany
+49 9721 475 60
www.zf.com /contact

1.4 Nødtelefon

24/7h Nødoplysninger/ nødnummer:

(+49) 89 19 240 (Poison nødopkald – Oplysninger på tysk og engelsk)

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret og mærket som farligt i henhold til CLP-forordningen nr. 1272/2008 (EF).

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Fareresumé

Fysiske Farer: Ingen oplysninger.

2.2 Mærkningselementer

|| EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

2.3 Oplysninger om andre farer

Ved at overholde de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter og kemikalier samt anvisningerne om håndtering (punkt 7) og om personlige værnemidler (punkt 8) er der ingen særlige risici kendte. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Hormonforstyrrende egenskaber

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

Generelle oplysninger:

Præparat af højraffinerede mineralolier med additiver.

Kemisk betegnelse	Identifikation	Koncentration *	REACH registreringsnummer
Basisolie, lav viskositet	EINECS: 276-738-4	50,00 - <100,00%	01-2119474889-13
Basisolie, paraffinsk	EINECS: 265-157-1	1,00% - <10,00%	01-2119484627-25
Kulbrinter, lav viskositet	EINECS: 919-284-0	0,10% - <1,00%	01-2119463588-24

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas. Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

Klassificering

Kemisk betegnelse	Identifikation	Klassificering	
Basisolie, lav viskositet	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Basisolie, paraffinsk	EINECS: 265-157-1	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Kulbrinter, lav viskositet	EINECS: 919-284-0	CLP:	Carc. 2;H351, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

			(aquatic acute): 10; M-faktorer (aquatic chronic): 1
--	--	--	---------------------------------------------------------

CLP: Forordning nr. 1272/2008

Teksten til de opførte farehenvísninger fremgår af afsnit 16.

De højraffinerede mineralolier og petroleumdestillater i vores produkt indeholder iht. IP 346 en DMSO-ekstrakt på mindre end 3 % (w/w) og er iht. Nota L, bilag VI i forordning EU 1272/2008 klassificeret som ikke kræftfremkaldende.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Tag straks tøj af, der er forurenet med produktet.

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft, opsøg en læge ved gener.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg.

Hudkontakt: Vask med vand og sæbe.

Indtagelse: Skyl munden grundigt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage hud- og øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Søg læge ved tegn på symptomer.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller tågeagtig vandstråle. Større brande skal bekæ

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

mpes med alkoholbestandigt skum eller vandstråle med egnet tensidtilsætning.

Uegnede slukningsmidler: vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:

Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Brandrester og kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat og må ikke udledes i kloaksystemet.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Det skal forhindres, at udslippet spredes (f.eks. ved inddæmning eller oliespærrer). Undgå udledning til miljøet. Miljømyndighederne skal underrettes om alle større spild. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbinde-middel eller savsmuld. Det opsamlede materiale bortskaffes i henhold til reglerne. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit.

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler. Informationer om sikker håndtering se afsnit 7. Informationer om bortskaffelse se afsnit 13.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå aerosoldannelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolie- og kemiprodukter skal overholdes. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Der skal være effektiv ventilation.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

"Lokale bestemmelser vedrørende håndtering og opbevaring af vandforurenende produkter skal følges. Må ikke opvarmes til temperaturer i nærheden af flammepunktet.

7.3 Særlige anvendelser

Ikke relevant

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksposering

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksposering	Kilde
Basisolie, lav viskositet - Tåge	GV	1 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier for eksposering. (12 2011)

8.2 Eksponeringskontrol

Passende tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Der skal være effektiv ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle oplysninger:

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter eller kemikalier skal under alle omstændigheder overholdes.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Ved omfyldning kan beskyttelsesbriller (EN 166) anbefales. Undgå kontakt med hud og øjne. Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hud Beskyttelse af Hænder:

Materiale: Nitrilbutylgummi (NBR).
Min. gennemtrængningstid: ≥ 480 min
Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,38$ mm
Undgå længerevarende og gentagen hudkontakt. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.
Beskyttelseshandsker, hvor det sikkerhedsteknisk er tilladt. Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne. Da denne ikke kun afhænger af handskematerialet men også af specifikke faktorer på arbejdspladsen.

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Andet:	Opbevar ikke pudseklude vædet med produktet i bukselommerne. Brug særligt arbejdstøj.
Beskyttelse af åndedrætsorganer:	Sørg for en god ventilation/udsugning på arbejdspladsen. Undgå indånding af damp/ aerosol.
Farer ved varme:	Ingen oplysninger.
Hygiejniske foranstaltninger:	Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenede fodtøj, som ikke kan renses.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Ingen oplysninger.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	
Form:	flydende
Farve:	Ravgult
Lugt:	Karakteristisk
pH-værdi:	Ikke relevant
Frysepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt:	ikke bestemt
Flammepunkt:	> 200 °C
Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke bestemt.
Ekspløsiionsgrænse, øvre (%)–:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Ekspløsiionsgrænse, nedre (%)–:	Ikke anvendelig ved blandinger..
Damptryk:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Massefylde:	0,83 - 0,85 g/cm ³ (15 °C)
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Uopløselig i vand
Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke anvendelig ved blandinger.

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Selvantændelsestemperatur:	ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur:	ikke bestemt.
Kinematisk viskositet:	33 - 37 mm ² /s (40 °C)
Eksplorative egenskaber:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Oxiderende egenskaber:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Partikelegenskaber:	Ikke relevant.

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

Ingen oplysninger.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1	Reaktivitet	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
10.2	Kemisk Stabilitet	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
10.3	Risiko for Farlige Reaktioner	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
10.4	Forhold, der Skal Undgås	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
10.5	Materialer, der skal Undgå	Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer. Stærke baser.
10.6	Farlige Nedbrydningsprodukter	Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Indtagelse Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
Specifikke stoffer	
Basisolie, lav viskositet	LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg (OECD 401)
Basisolie, paraffinsk	LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Kulbrinter, lav viskositet	LD 50 (Rotte): 6.318 mg/kg (OECD 423)

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Hudkontakt

Produkt:

Specifikke stoffer

Mineralsk terpentin, lav

Viskositet

Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

LD 50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Indånding

Produkt:

Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Ætsning og Irritation for Huden

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Basisolie, paraffinsk:

OECD 404

Ikke irriterende.

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Basisolie, paraffinsk

OECD 405

Ikke irriterende.

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering

Produkt:

Medfører overfølsomhed i huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibilisator for vejtrækningssystemet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Inhaleringsfare

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Basisolie, paraffinsk

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

11.2 Oplysninger om andre farer Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Fisk

Specifikke stoffer

Basisolie, paraffinsk

Kulbrinter, lav viskositet

LC 50 (Fisk, 96 h): > 100 mg/l

LC 50 (Fisk, 96 h): 2 - 5 mg/l

Hvirvelløse Vandorganismer

Specifikke stoffer

Basisolie, lav viskositet

EL50 (Vandloppe, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Basisolie, paraffinsk	EC50 (Vandloppe, 48 h): > 100 mg/l
Kronisk toksicitet Produkt:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Fisk Specifikke stoffer Basisolie, lav viskositet	NOEC (Fisk, 14 d): > 1.000 mg/l
Hvirvelløse Vandorganismer Specifikke stoffer Basisolie, lav viskositet	NOEC (Vandloppe, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)
Basisolie, paraffinsk	NOEC (Daphnia magna, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)
Giftighed for vandplanter Specifikke stoffer Basisolie, lav viskositet	NOEC (Alge, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)
Basisolie, paraffinsk	EC50 (Alger, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)
Kulbrinter, lav viskositet	EC50 (Alge, 72 h): 1 - 3 mg/l (OECD 201)
12.2 Persistens og Nedbrydelighed Biologisk nedbrydning Produkt:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Specifikke stoffer Kulbrinter, lav viskositet	58 % (28 d)
12.3 Bioakkumuleringspotentiale Produkt:	Ikke anvendelig ved blandinger.
12.4 Mobilitet i Jord Produkt:	Ikke anvendelig ved blandinger.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Dette produkt indeholder ingen stoffer, som opfylder PBT/vPvB kriterierne.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber Produkt:	Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f)

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger: Ingen oplysninger.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger:

Affald og rester bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders krav.

Bortskaffelsesmetoder:

Må ikke tømmes i kloakfløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Overhold, at brugte produkter ikke må opbevares sammen med andre produkter.

Europæiske affaldskoder:

13 02 05*: Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier

14. Transportoplysninger

14.1 ADR/RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: -
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): -
14.3 Transportfareklasse(r) Klasse: Ikke-farligt gods
Etiket(ter): -
ADR farenr.: -
Tunnelrestriktionskode: -
14.4 Emballagegruppe: -
14.5 Miljøfarer: -
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: -

14.2 IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: -
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): -
14.3 Transportfareklasse(r) -

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Klasse:	Ikke-farligt gods
Etiket(ter):	-
EmS No.:	-
14.4 Emballagegruppe:	-
14.5 Miljøfarer:	-
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	-

14.3 IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	-
14.2 Godsbetegnelse:	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-
Klasse:	Ikke-farligt gods
Etiket(ter):	-
14.4 Emballagegruppe:	-
14.5 Miljøfarer:	-
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	-

||14.4 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.

15. Oplysninger om regulering

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

EU-forordninger

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, BILAG I KONTROLLEREDE STOFFER: intet

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer: intet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Oplysninger om revision: Ændringer er mærket med en dobbeltstreg i marginen.

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Ordlyden af H-sætningerne i afsnit 2 og 3

- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

ANDRE OPLYSNINGER:

Klassificeringen svarer til de aktuelle EF-lister, er dog suppleret med angivelse fra den faglige litteratur og firmainformationer. Følgende evalueringsmetoder er blevet anvendt:

- På baggrund af testdata -
- Beregningsmetode - Broprincippet "væsentligt lignende blandinger" –
- Ekspertbedømmelse.

Ansvarsfraskrivelse:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og baserer på vores aktuelle viden og erfaringer. Formålet med disse er kun at beskrive produktet med henblik på sikkerhedskrav ved omgang, transport og bortskaffelse. Ved disse oplysninger er der på ingen måde tale om en (teknisk) beskrivelse af varens beskaffenhed (produktspecifikation). Produktets egnethed til et konkret anvendelsesformål kan ikke afledes af vores oplysninger i sikkerhedsdatabladet. Det er ikke tilladt at foretage ændringer i dette dokument. Informationerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet blandes eller forarbejdes sammen med andre materialer eller selv bearbejdes, kan informationerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale, der er fremstillet. Modtageren af vores produkter er selv ansvarlig for ved sit arbejde at overholde den gældende lovgivning på nationalt og lokalt plan. Kontakt os venligst, hvis der er brug for aktuelle

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

sikkerhedsdatablade. Dette datablad er et sikkerhedsdatablad i henhold til §5 i GefStoffV (tysk forordning om farlige stoffer). Det er udarbejdet elektronisk i henhold til bekendtgørelse 220 og har ingen underskrift.