

## SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



**Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Produktnummer: 5961.308.591

#### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: hydraulikk-/girvæske

Bruk som blir frarådd: Ingen anvendelser som frarådes er identifisert.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

#### 1.4 Nødtelefonnr.

##### 24/7h Nødinformasjon/ nødnummer:

(+49) 89 19 240 (Poison nødanrop – Informasjon på tysk og engelsk)

### 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert som farlig i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og er kjennetegningspliktig.

##### **Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.**

##### **Miljøfarer**

Kronisk fare for vannmiljøet  
Kategori 3

H412: Farlig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### **Oppsummering av farer**

##### **Fysiske Farer:**

Data ikke tilgjengelig.

## SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



**Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

### 2.2 Etikettelementer

Fareerklæring(er): H412: Farlig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Anbefalt Forholdsregel:**

**Forebygging:** P273: Unngå utslipp til miljøet.

**Avhending:** P501: Innhold/beholder leveres til et passende behandlings- og deponeringsanlegg i samsvar med gjeldende lover og forskrifter og med produktets karakter ved leveringen.

### 2.3 Andre farer

Hvis de vanlige forsiktighetstiltakene samt anvisningene for håndtering (pkt. 7) og for personlig verneutstyr (pkt. 8) følges ved omgang med mineralolje produkter og kjemiprodukter, er ingen spesielle farer kjent. Ikke la produktet komme ukontrollert inn i miljøet.

## 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Blanding

Generelle opplysninger: Tilberedning av høyraffinerte mineraloljer med additiver.

Kjemisk navn	Identifikasjon	Konsentrasjon *	REACH-registreringsnr.
Basisolje, lav viskositet	EINECS: 276-738-4	50,00 - <100,00%	01-2119474889-13
solvent nafta, lav viskositet	EINECS: 265-198-5	0,10 - <1,00%	01-2119463588-24
Alkylamin	EC: 620-540-6	0,10 - <0,25%	01-2119510877-33
Primær alkanolaminer	EC: 939-485-7	0,01 - <0,10%	01-2119974116-35

\* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass.

Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

### Klassifisering

Kjemisk navn	Identifikasjon	Klassifisering
--------------	----------------	----------------

## SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



### Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Basisolje, lav viskositet	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
solvent nafta, lav viskositet	EINECS: 265-198-5	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Carc. 2;H351, Aquatic Chronic 2;H411
Alkylamin	EC: 620-540-6	CLP:	Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302; M-Faktor (aquatic acute): 10; M-Faktor (aquatic chronic): 1
Primær alkanolamineter	EC: 939-485-7	CLP:	Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; M-Faktor (aquatic acute): 100; M-Faktor (aquatic chronic): 1

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i avsnitt 16.

De høyraffinerte mineraloljene og petroleumsdestillatene i vårt produkt inneholder iht. IP 346 en DMSO-ekstrakt på mindre enn 3% (w/w) og blir i samsvar med Nota L, bilag VI i forordning EU 1272/2008 klassifisert som ikke kreftfrembringende.

## 4. Førstehjelpstiltak

**Generelt:** Fjern omgående klær som er forurenset med produktet.

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Friskluftforsyning, oppsøk lege ved besvær.

Øyekontakt: Spyl straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes.

Hudkontakt: Vask med såpe og vann.

Inntak/svelging: Skyll munnen grundig.

## SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



ZF Aftermarket

### Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

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

Kan forårsake irritasjon på hud og øyne.

#### 4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig

Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

---

### 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Brannslukkingsmidler

Egnete  
brannslukkingsmedier:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller tåkeaktig vannstråle. Større brann bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannsprutstråle med egnet tensidtilleggt illegg

Uegnete  
brannslukkingsmedier:

Vann i full stråle.

#### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

#### 5.3 Råd til brannmenn

Særlige  
brannslukkingstiltak:

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Brannrester og forurenset slukningsvann må destrueres i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter. Samle kontaminert slukningsvann separat, skal ikke komme inn i kanalføringen.

Spesielt verneutstyr for  
brannmenn:

Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

---

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ved utslipp: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

## SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



ZF Aftermarket

### Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

#### 6.2 Miljøverntiltak

Miljøverntiltak:

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Forhindre flatemessig utbredelse (f.eks. gjennom inndemming eller oljesperring). Underrett kommuneingeniør/miljøsjeff ved større utslipp. Må ikke tømmes i kloakkavløp/vassdrag/grunnvann.

#### 6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp

Ta opp med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel eller sagflis. Materiale som er tatt opp, må avfallsbehandles i henhold til forskriftene. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko.

#### 6.4 Referanse til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7. Informasjon om bortskaffing, se avsnitt 13.

---

### 7. Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå dannelse av sprøytetåke. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Ved omgang med mineraloljepr oduktene hhv. kjemikaliene må vanlige forsiktighetsregler overholdes. Følg yrkeshygienisk praksis. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.

#### 7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter

Lokale forskrifter for håndtering og oppbevaring av vannforurensende produkter må overholdes. Må ikke varmes opp til temperaturer i nærheten av flammepunktet.

#### 7.3 Spesifikk sluttbruk

Ikke anvendelig

---

### 8. Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametre

## SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



**Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

### Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	Type	Eksponeringsgrenser	Kilde
Basisolje, lav viskositet - Tåke	NORMEN	1 mg/m <sup>3</sup>	Norge. Forskrift nr. 1358 om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, med endringer (12 2011)

## 8.2 Forebyggende tiltak

### Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

#### Generelle opplysninger:

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vanlige sikkerhetstiltak ved håndtering av mineralolje produkter eller kjemikalier må overholdes i enhver situasjon.

#### Øye-/ansiktsvern:

Ved omfylling anbefales vernebriller (EN 166). Unngå kontakt med hud og øyer. Vernebriller/ansiktsskjerm anbefales. Ved fare for sprut skal det

## SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



**Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

---

	brukes godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
<b>Hudvern</b> <b>Håndvern:</b>	Material: Nitril-butylgummi (NBR). Minste gjennombruddstid: $\geq 480$ min Anbefalt materialtykkelse: $\geq 0,38$ mm Unngå langvarig og gjentatt hudkontakt. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Vernehansker der det er sikkerhetsteknisk tillatt. Den nøyaktige gjennombruddstiden får du fra vernehanskeprodusenten og må overholdes, da denne ikke bare er avhengig av hanskematerialet, men også av arbeidsplassspesifikke faktorer.
<b>Andre:</b>	Ikke ta med produkt dynkede vaskefiller i bukselommene. Bruk egnede verneklær.
<b>Respirasjonsvern:</b>	Sørg for god ventilasjon/ avtrekk på arbeidsplassen. Unngå innånding av damp/aerosol.
<b>Temperaturfarer:</b>	Ikke kjent.
<b>Hygienetiltak:</b>	Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses.
<b>Miljøkontroll:</b>	Data ikke tilgjengelig.

---

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



ZF Aftermarket

### Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Utseende	
Fysisk tilstand:	flytende
Farge:	Ravgul
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Brukes ikke for blandinger.
pH -verdi:	Ikke anvendelig
frysepunkt:	Brukes ikke for blandinger.
Kokepunkt:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Flammepunkt:	> 200 °C
Fordampningshastighet:	Brukes ikke for blandinger.
Brennbarhet (faststoff, gass):	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Ekspløsjongrense, øvre (%)-:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Ekspløsjongrense, nedre (%)-:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Damptrykk:	Brukes ikke for blandinger.
Damp tetthet (luft=1):	Brukes ikke for blandinger.
Tetthet:	0,83 - 0,85 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Løselighet(er)	
Vannløselighet:	Uoppløselig i vann
Løselighet (annen):	Data ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Brukes ikke for blandinger.
Selvantennelsestemperatur:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
dekomponeringstemperatur:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Kinetisk viskositet:	33 - 37 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Ekspløsjonsegenskaper:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Oksideringsegenskaper:	Verdien ikke relevant for klassifisering.

## 9.2 ANDRE OPPLYSNINGER

Data ikke tilgjengelig.

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.

### 10.2 Kjemisk Stabilitet

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.

### 10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.

### 10.4 Forhold som må Unngås

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.



## SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



ZF Aftermarket

### Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

- |   |  |
|---|--|
| <b>10.5 Materialer å Unngå</b>          | Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer. Sterke baser.  |
| <b>10.6 Farlige Spaltningsprodukter</b> | Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre toksiske gasser eller damper. |

---

## 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Toksikologiske opplysninger

#### Akutt toksisitet

**Svelging**  
Produkt:  
Spesifisert(e) stoff(er)  
Alkylamin

Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.  
LD 50 (Rotte): 1.350 mg/kg (OECD 401)

**Hudkontakt**  
Produkt:  
Spesifisert(e) stoff(er)  
solvent nafta, lav viskositet

Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.  
LD 50 (kanin): > 31.600 mg/kg

**Innånding**  
Produkt:

Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

#### Etsing/Irritasjon på Huden:

Produkt:  
På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

#### Alvorlig Øyeskade/Irritasjon

Produkt:  
På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

#### Åndedrett- eller Hudsensibilisering

Produkt:  
Allergifremkallende stoff for huden: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.  
Luftveisallergen: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

**Spesifisert(e) stoff(er)**  
Alkylamin

Ikke sensibiliserende (marsvin); OECD 406.

#### Mutagenisitet på Kimceller

Produkt:

## SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



### Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

#### Kreftfremkallende evne

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

#### Reproduksjonstoksisitet

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

#### Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

#### Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

#### Aspirasjonsfare

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

#### Andre Skadelige Virkninger

Data ikke tilgjengelig.

---

## 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

Akutt toksisitet

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Fisk

Spesifisert(e) stoff(er)

Alkylamin

LC 50 (Fisk, 96 000000): 0,1 mg/l (OECD 203)

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Spesifisert(e) stoff(er)

solvent nafta, lav

viskositet

Alkylamin

EC50 (Vannloppe, 48 000000): 3 - 10 mg/l

EC50 (Vannloppe, 48 000000): 0,043 mg/l (OECD 202)

Kronisk giftighet

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.

## SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



### Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Fisk Spesifisert(e) stoff(er) Basisolje, lav viskositet	NOEC (Fisk, 14 d): > 1.000 mg/l
Vannlevende, Virvelløse Dyr Spesifisert(e) stoff(er) Basisolje, lav viskositet Alkylamin	NOEC (Vannloppe, 21 d): 10 mg/l (OECD 211) EC 10 (Vannloppe, 21 d): 0,0107 mg/l (OECD 211)
Toksisitet for vannlevende planter Spesifisert(e) stoff(er) Basisolje, lav viskositet Alkylamin	NOEC (Alge, 72 000000): > 100 mg/l (OECD 201) EC50 (Alge, 72 000000): 0,0538 mg/l (OECD 201) NOEC (Alge, 72 000000): 0,0156 mg/l

#### 12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet

Biologisk nedbryting Produkt: Spesifisert(e) stoff(er) Alkylamin	Brukes ikke for blandinger. 63 % (28 d, OECD 301D) Lett bionedbrytbart
---	--

#### 12.3 Potensial for Bioakkumulering

Produkt:	Brukes ikke for blandinger.
----------	-----------------------------

#### 12.4 Mobilitet i Jord

Produkt:	Brukes ikke for blandinger.
----------	-----------------------------

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Produktet inneholder ingen stoffer som oppfyller PBT/vPvB kriteriene.

#### 12.6 Andre Skadelige Virkninger

Farlig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

---

### 13. Instruksjoner om deponering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelle opplysninger:	Avfall og reststoffer skal avhendes i samsvar med kravene fra lokale myndigheter.
-------------------------	---

## SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



### Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Metoder til fjerning:

Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.

Europeiske avfallskoder:

13 02 05\*: mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils

---

## 14. Transportopplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

### 14.2 Korrekt Transportnavn, UN

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADN	Ikke farlig gods
ADR	Ikke farlig gods
RID	Ikke farlig gods
IMDG	Ikke farlig gods
IATA	Ikke farlig gods

### 14.4 Emballasjegruppe

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

### 14.5 Miljøfarer

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

## SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



**Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

### 14.7 Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig.

---

## 15. Opplysninger om bestemmelser

### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 2037/2000, Stoffer ingen  
som nedbryter ozonlaget:

Forskrift (EU) nr. 850/2004, ingen  
Persistent, organisk forurensning:

### 15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

---

## 16. Andre opplysninger

Revisjonsinformasjon: Endringer er merket med en dobbelt strek på siden.

### Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Farlig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### ANDRE OPPLYSNINGER:

Klassifiseringen tilsvarende den aktuelle EF-listen, blir imidlertid komplettert med angivelser fra faglitteraturen og

## SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



**Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

firmainformasjoner. Den resulterer ut fra testdata hhv. bruken av den såkalte konvensjonelle metoden.

### Ansvarsfraskrivelse:

De forutgående angivelsene i sikkerhetsdatabladet tilsvarer etter beste viten det aktuelle nivået av våre kunnskaper og erfaringer og tjener kun til å beskrive produktet ved håndtering, transport og avfallshåndtering sikkerhetsteknisk. Angivelsene utgjør ikke på noen måte en (teknisk) beskrivelse av beskaffenheten til varen (produktspesifikasjon). Produktets egnethet til et bestemt formål kan ikke avledes fra våre angivelser i sikkerhetsdatabladet. Endringer av dette dokumentet er ikke tillatt. Angivelsene kan ikke overføres til andre produkter. I den grad produktet legges sammen med, blandes eller behandles med andre materialer, eller en behandling ikke gjennomgås, kan angivelsene i dette sikkerhetsdatabladet ikke overføres til det produserte nye materialet. Det er mottakeren av produktet sitt ansvar å følge de aktuelle lovene på nasjonalt, regionalt og lokalt nivå ved aktivitetene. Ta kontakt med oss hvis du trenger aktuelle sikkerhetsdatablader. Dette dataarket er et sikkerhetsdatablad i henhold til tyske §5 GefStoffV. Det ble opprettet elektronisk i henhold til kunngjøring 220 og har ingen underskrift.