

SIKKERHETS DATABLAD

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



Produkt navn: ZF-POWERFLUID PLUS

ZF Aftermarket

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

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn: ZF-POWERFLUID PLUS

Produkt nummer: 0681.200.750
0681.200.751
0681.200.752

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

Identifisert bruk: Smørestoff

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 Nødsituasjon informativ/ Nødtelefonnr:

(+49) 89 19 240 (Forespørselsangivelse for gift - Informasjon på tysk og engelsk)

2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet/blanding

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

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

Miljøfarer Kronisk fare for vannmiljøet
Kategori 3
H412: Farlig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SIKKERHETSDATABLAD

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



Produktnavn: ZF-POWERFLUID PLUS

ZF Aftermarket

Oppsummering av farer

Fysiske Farer: Data ikke tilgjengelig.

2.2 Etikettelementer

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

Anbefalt Forholdsregel:
Forebygging: P273: Unngå utslipp til miljøet.

Tilleggsinformasjon om etiketter EUH208: Inneholder: olefinderivat, Fosfitt. Kan gi allergisk reaksjon.

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

3.2 Blanding

Generelle opplysninger: Tilberedning av høyraffinerte mineraloljer med additiver.

Kjemisk navn	Identifikasjon	Konsentrasjon *	REACH-registreringsnr.
Basisolje, parafinsk	EINECS: 265-159-2	10,00 - <20,00%	01-2119480132-48
Sinkditiolfosfat	EINECS: 224-235-5	1,00 - <2,50%	01-2119493635-27
olefinderivat	Polymer	0,10 - <1,00%	01-2119976364-28
Fosfitt	EINECS: 202-908-4	0,10 - <0,25%	01-2119511213-58

* 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
Basisolje, parafinsk	EINECS: 265-159-2	CLP: Asp. Tox. 1; H304

SIKKERHETSDATABLAD

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



Produktnavn: ZF-POWERFLUID PLUS

ZF Aftermarket

Sinkditi fosfat	EINECS: 224-235-5	CLP: Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 2; H411
olefinderivat	Polymer	CLP: Skin Sens. 1B; H317
Fosfitt	EINECS: 202-908-4	CLP: Acute Tox. 4; H302, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410, Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317

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

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer:	Kan forårsake irritasjon på hud og øyne.
------------	--

4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig

SIKKERHETSDATABLAD

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



Produktnavn: ZF-POWERFLUID PLUS

ZF Aftermarket

Behandling: Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

5. Brannslukkingstiltak

5.1 Brannslukkingsmidler

Egnete brannslukkingsmedier: CO₂, slukningspulver eller tåkeaktig vannstråle. Større brann bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannsprutstråle med egnet tensidtilleggt tillegg.

Uegnete brannslukkingsmedier: Vann i full stråle.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Spesielle farer ved brannslukking: 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

Personlige forholdsregler: Ved utslipp: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

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).

SIKKERHETS DATABLAD

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



Produkt navn: ZF-POWERFLUID PLUS

ZF Aftermarket

Underrettet kommuneingeniør/miljøsjef ved større utslipp. Må ikke tømmes i kloakkavløp/vassdrag/grunnvann.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp

Metoder til opprydding og rengjøring: 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

Råd om trygg håndtering: Unngå dannelse av sprøytetåke. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Ved omgang med mineraloljeprодукtene 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

Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

SIKKERHETS DATABLAD

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



Produkt navn: ZF-POWERFLUID PLUS

ZF Aftermarket

Kjemisk navn	Type	Eksponeeringsgrenser	Kilde
Basisolje, parafinsk - Tåke	NORMEN	1 mg/m ³	Forskrift (Nr 1358 av 2011) om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) (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).

Håndvern:

Material: Nitril-butylgummi (NBR).
Minste gjennombruddstid: ≥ 480 min
Anbefalt materialtykkelse: $\geq 0,38$ mm

SIKKERHETS DATABLAD

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



Produktnavn: ZF-POWERFLUID PLUS

ZF Aftermarket

	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.
Andre:	Ikke ta med produkt-dynkede vaskefiller i bukselommene. Bruk egnede verneklær.
Respirasjonsvern:	Sørg for god ventilasjon/ avtrekk på arbeidsplassen. Unngå innånding av damp/aerosol.
Temperaturfarer:	Ikke kjent.
Hygienetiltak:	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.
Miljøkontroll:	Data ikke tilgjengelig.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand:	flytende
Form:	flytende
Farge:	Gul
Lukt:	Karakteristisk

SIKKERHETS DATABLAD

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



ZF Aftermarket

Produkt navn: ZF-POWERFLUID PLUS

Luktterskel:	Brukes ikke for blandinger
pH-verdi:	Ikke anvendelig
frysepunkt:	Brukes ikke for blandinger
Kokepunkt:	Verdien ikke relevant for klassifisering
Flammepunkt:	233 °C
Fordampningshastighet:	Brukes ikke for blandinger
Brennbarhet (faststoff, gass):	Verdien ikke relevant for klassifisering
Eksplosjonsgrense, øvre (%)-:	Brukes ikke for blandinger.
Eksplosjonsgrense, nedre (%)-:	Brukes ikke for blandinger.
Damptrykk:	Brukes ikke for blandinger.
Damp tetthet (luft=1):	Brukes ikke for blandinger.
Tetthet:	0,86 g/cm ³ (15,00 °C)
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:	55,9 mm ² /s (40 °C, DIN 51562-1)
Eksplosjonsegenskaper:	Verdien ikke relevant for klassifisering
Oksideringsegenskaper:	Verdien ikke relevant for klassifisering

9.2 ANDRE OPPLYSNINGER

Data ikke tilgjengelig

10. Stabilitet og reaktivitet

SIKKERHETS DATABLAD

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



ZF Aftermarket

Produktnavn: ZF-POWERFLUID PLUS

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

11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Toksikologiske opplysninger

Akutt toksisitet

Svelging
Produkt Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

Spesifisert(e) stoff(er)
Basisolje, parafinsk LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Sinkditiolfosfat LD 50 (Rotte): 4.358 mg/kg
Fosfitt LD 50 (Rotte): 1.590 mg/kg

Hudkontakt
Produkt Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

Spesifisert(e) stoff(er)
Basisolje, parafinsk LD 50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Innånding
Produkt Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

Spesifisert(e) stoff(er)
Basisolje, parafinsk LC 50 (Rotte, 4 000000): > 5 mg/l

Etsing/Irritasjon på Huden

SIKKERHETS DATABLAD

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



ZF Aftermarket

Produkt navn: ZF-POWERFLUID PLUS

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Spesifisert(e) stoff(er)

Sinkdittiofosfat (Kanin): Ingen.

Alvorlig Øyeskade/-Irritasjon

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene

Spesifisert(e) stoff(er)

Sinkdittiofosfat (Kanin): Virker lett irriterende.

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.

Mutagenitet på Kimceller

Produkt:

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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



Produktnavn: ZF-POWERFLUID PLUS

ZF Aftermarket

12. Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

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

Fisk
Spesifisert(e) stoff(er)
Basisolje, parafinsk LC 50 (Fisk, 96 000000): > 101 mg/l
Sinkditiiofosfat LC 50 (Fisk, 96 000000): 4,4 mg/l
Olefindervat LC 50 (Fisk, 96 000000): > 101 mg/l

Vannlevende, Virvelløse Dyr
Spesifisert(e) stoff(er)
Sinkditiiofosfat EC50 (Vannloppe, 48 000000): 75 mg/l
Olefindervat EC50 (Vannloppe, 48 000000): > 101 mg/l

Kronisk giftighet
Produkt: På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.

Fisk
Spesifisert(e) stoff(er)
Sinkditiiofosfat NOEC (Fisk, 4 d): 3,2 mg/l

Vannlevende, Virvelløse Dyr
Spesifisert(e) stoff(er)
Sinkditiiofosfat NOEC (Vannloppe, 21 d): 0,4 mg/l
Olefindervat NOEC (Vannloppe, 21 d): 10 mg/l

Toksisitet for vannlevende planter
Spesifisert(e) stoff(er)
Sinkditiiofosfat EC50 (Alge, 72 000000): 410 mg/l
Olefindervat EC50 (Alge, 72 000000): > 101 mg/l

12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet

Produkt:
Biologisk nedbryting Brukes ikke for blandinger.

Spesifisert(e) stoff(er)
Sinkditiiofosfat 5 % (28 d, OECD 301B)

SIKKERHETS DATABLAD

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



ZF Aftermarket

Produkt navn: ZF-POWERFLUID PLUS

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

Produkt: Produktet inneholder ingen stoffer som oppfyller PBT/vPvB kriteriene.

12.6 Andre Skadelige Virkninger

Produkt: 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.

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

ADR/RID

14.1 UN-nummer: --

14.2 Korrekt Transportnavn, UN: --

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse: Ikke farlig gods

Etikett(er): --

ADR-farenr.: --

Tunnelrestriksjonskode: --

14.4 Emballasjegruppe: --

SIKKERHETS DATABLAD

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



ZF Aftermarket

Produktnavn: ZF-POWERFLUID PLUS

14.5 Miljøfarer: --
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: --

ADN

14.1 UN-nummer: --
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: --
14.3 Transportfareklasse(r)
Klasse: Ikke farlig gods
Etikett(er): --
14.3 Emballasjegruppe: --
14.4 Miljøfarer: --
14.5 Spesielle forholdsregler for brukeren: --

IMDG

14.1 UN-nummer: --
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: --
14.3 Transportgefareklasse(r)
Klasse: Ikke farlig gods
Etikett(er): --
EmS-No.: --
14.3 Emballasjegruppe: --
14.4 Miljøfarer: --
14.5 Spesielle forholdsregler for brukeren: --

IATA

14.1 UN-nummer: --
14.2 Korrekt teknisk navn: --
14.3 Transportgefareklasse(r): Ikke farlig gods
Klasse: --
Etikett(er): --
14.4 Emballasjegruppe: --
14.5 Miljøfarer: --
14.6 Miljøfarer: --

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

SIKKERHETS DATABLAD

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



ZF Aftermarket

Produktnavn: ZF-POWERFLUID PLUS

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

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

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.
- H315 Irriterer huden.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- 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

Sonstige Angaben:

Klassifiseringen tilsvarende den aktuelle EF-listen, blir imidlertid komplettert med angivelser fra faglitteraturen og firmainformasjoner. Den resulterer ut fra testdata hhv. bruken av den såkalte konvensjonelle metoden.

Ansvarsfraskrivelse:

De forutgående angivelsene i sikkerhetsdatabladet tilsvarende 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

SIKKERHETSATABLAD

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



Produktnavn: ZF-POWERFLUID PLUS

ZF Aftermarket

våre angivelser i sikkerhetsdatabladet. Endringer av dette dokumentet er ikke tillatt. Angivelserne 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.