

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

---

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

**1.1 Produktidentifikator**

Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9  
Produktkode: AA01-500.001

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen: Transmisjonsolje

Frarådte bruksområder: Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er anbefalt i del 1, uten først å søke råd hos leverandøren.

**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 Nødtelefonnummer**

**24/7h Nødtelefonnummer:**  
+49 30 3068 6790 (Giftnotruf Berlin)

---

**2. Fareidentifikasjon**

**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**  
**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Basert på tilgjengelige data oppfyller ikke denne substansen/blandingen klassifikasjonskriteriene.

**2.2 Merkingselementer**

**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer: Faresymbol er ikke nødvendig  
Varselord: Ingen varselord  
Faresetninger:  
FYSISKE FARER: Klassifiseres ikke som fysisk farlig under CLP-kriteriene.  
HELSEFARER: Klassifiseres ikke som helsefarlig under

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

MILJØFARER:	CLP-kriteriene. Ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til CLP-kriteriene.
Sikkerhetssetninger:	
<b>Forebygging:</b>	Ingen forholdsregulerklæringer.
<b>Reaksjon:</b>	Ingen forholdsregulerklæringer.
<b>Lagring:</b>	Ingen forholdsregulerklæringer.
<b>Avhending:</b>	Ingen forholdsregulerklæringer.
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.	
Sensibiliseringskomponenter:	Inneholder alkylacetamid. Inneholder kalsiumsulfonat. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3 Andre farer**

Denne blandingen inneholder ingen stoffer registrert i REACH som regnes som PBT eller vPvB.

Langvarig eller gjentatt kontakt uten grundig rengjøring kan tilstoppeporene i huden og føre til hudproblemer som oljeakne og follikulitt.

Brukt olje kan inneholde farlige urenheter.

Ikke klassifisert som brannfarlig, men vil brenne.

---

**3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

**3.2 Stoffblandinger**

Kjemiske beskaffenhet

Syntetisk basisolje og tilsetningsstoffer.  
Høyraffinert mineralolje.  
Den høyraffinerte mineraloljen inneholder <3 % (w/w) DMSOekstrakt, ifølge IP346.  
Den høyraffinerte mineraloljen er kun til stede som løsningsvæske for additiv.

\* inneholder et eller flere av følgende CAS-numre (REACHregistreringsnumre):  
64742-53-6 (01-2119480375-34),  
64742-54-7 (01-2119484627-25),  
64742-55-8 (01-2119487077-29),  
64742-56-9 (01-2119480132-48),  
64742-65-0 (01-2119471299-27),  
68037-01-4 (01-2119486452-34),  
72623-86-0 (01-2119474878-16),

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

72623-87-1 (01-2119474889-13),  
8042-47-5 (01-2119487078-27),  
848301-69-9 (01-0000020163-82).

**Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon [%]
Alkylacetamid	471-920-1 01-0000019770-68	Skin Sens.1B; H317	1 - 3
Kalsiumsulfonat	01-2120040541-70	Skin Sens.1B; H317	0,1 - 0,9
Substituerbar lavviskøs baseolje (<20,5 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C) *	--	Asp. Tox.1; H304	0 - 90

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

---

**4. Førstehjelpstiltak**

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generell anbefaling:	Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale bruksforhold.
Beskyttelse av Førstehjelpspersonell:	Hvis du gir førstehjelp, må du påse at du bruker korrekt personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og omgivelsene.
Ved innånding:	Behandling er ikke nødvendig ved normale bruksforhold. Ta kontakt med lege dersom symptomene vedvarer.
Ved hudkontakt:	Fjern kontaminerte klesplagg. Skyll eksponert område med vann, og vask deretter med såpe om tilgjengelig. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Ved øyekontakt:	Skyll øyet med rikelige mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

Ved svelging: Generelt er ingen behandling nødvendig, med mindre større mengder svelges. I så tilfelle bør man søke medisinsk hjelp.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Symptomer: Tegn og symptomer på akne/folliculitis kan omfatte svarte byller og flekker på huden i det eksponerte området. Svelging kan føre til kvalme, oppkast og/eller diaré.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling: Merknader for lege:  
Behandle symptomatisk.

---

**5. Brannslukkingstiltak**

**5.1 Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler: Skum, vannspray eller -tåke. Pulver, karbondioksid, sand eller jord kan benyttes til små branner bare.

Upassende slokkingsmidler: Bruk ikke vannstråle.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Spesielle farer ved brannslukking: Farlige forbrenningsprodukter kan inneholde: En kompleks blanding av luftbårne faste partikler og væskepartikler og gasser (røyk). Karbonmonoksid kan utvikles ved ufullstendig forbrenning. Uidentifiserte organiske og uorganiske forbindelser.

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Særlig verneutstyr for Brannslukkingmannskaper: Passende verneutstyr, inkludert kjemikaliebestandige hansker, må benyttes. Man bør bruke en kjemikaliebestandig drakt dersom det forventes stor kontakt med produktsøl. Man må bruke pustemaske med egen luftforsyning når man tilnærmer seg en brann i et lukket rom. Velg brannmannskapsklær som er godkjente iht. Relevante standarder (f.eks. i Europa: EN469).

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

Spesifikke slukkemetoder:

Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljøomgivelsene.

---

**6. Tiltak ved utilsiktede utslipp**

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler:

For personell som ikke er nødpersonell  
Unngå kontakt med huden og øynene.

For nødhjelpspersonell:

Unngå kontakt med huden og øynene.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Bruk passende oppbevaring for å unngå forurensning av miljøet. Unngå at produktet sprer seg eller kommer ned i avløp, grøfter eller elver ved hjelp av sand, jord eller andre egnede barrierer. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Metoder til opprydding og rengjøring:

Glatt ved søling. Unngå ulykker, tørk opp umiddelbart. Unngå at produktet sprer seg ved å lage en barriere av sand, jord eller annet kompakt materiale. Tørk opp væsken direkte eller med absorberende middel. Sug opp reststoffer ved hjelp av et absorberende stoff så som jord, sand eller annet egnet materiale, og sørg for at det avhendes på korrekt måte.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

For veiledning om valg av personlig verneutstyr, se kapittel 8 i dette Sikkerhetsdatabladet. For veiledning om avhending av spill, se kapittel 13 i dette Sikkerhetsdatabladet.

**7. Håndtering og lagring**

Generelle forholdsregler:

Sørg for lokal avtrekksventilasjon hvis det er risiko for innånding av damp, tåke eller aerosoler. Bruk opplysningene i dette databladet som input ved risikovurdering

---

av lokale forhold for å fastsette egnede reguleringsmetoder for sikker håndtering, oppbevaring og avhending av dette materialet.

### **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering:

Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt. Unngå innånding av damp og/eller tåke. Når produktet håndteres i fat, skal det brukes sikkerhetsfottøy og egnet håndteringsutstyr. Sørg for korrekt avhending av evt. kontaminerte filler eller rengjøringsmaterialer for å hindre brann.

Produkt forflytting:

Dette materialet har potensial til å være en statisk akkumulator. Det må brukes passende jordings- og utligningsprosedyrer under alle bulkoverføringer.

### **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Andre opplysninger:

Beholderen oppbevares tett lukket, på et kjølig og godt ventilert sted. Bruk forskriftsmessig merkede og lukkbare beholdere. Lagres ved romstemperatur. I del 15 finnes opplysninger om eventuell spesifikk lovgivning om pakking og oppbevaring av dette produktet.

Innpakkingsmateriale:

Passende materiale: Bruk bløtt stål eller polyetylen med høy tetthet til beholdere eller innvendig kledning. Upassende materiale: PVC.

Beholder-informasjon:

Polyetylenbeholdere må ikke utsettes for høye temperature da overtrykk kan føre til at beholderen blåses ut av fasong.

### **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Særlig(e) bruksområde(r)

Ikke aktuelt

---

## **8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9

ZF Aftermarket

### 8.1 Kontrollparametere

Eksponeeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
Oljetåke, mineral	--	TWA (Damp)	50 mg/m <sup>3</sup>	US. ACGIH Threshold Limit Values
Oljetåke, mineral	--	TWA (Tåke -artikler)	1 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
Oljetåke, mineral	--	TWA ((Inhalerbar brøkdell))	5 mg/m <sup>3</sup>	USA. ACGIH grenseverdier
Oljetåke, mineral	--	TL (Dis)	1 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358

#### Biologiske grenseverdier

Ingen biologisk grense satt.

#### Overvåkingsmetoder

Overvåking av stoffkonsentrasjoner i områder der arbeidere puster eller på arbeidsplassen generelt kan være påkrevd for å overholde yrkeshygieniske grenseverdier og gi tilfredsstillende eksponeeringskontroll. For noen stoffer kan biologisk overvåking også være hensiktsmessig.

Godkjente metoder for eksponeeringsmåling skal utføres av en kompetent person, og prøvene skal analyseres av et godkjent laboratorium.

Nedenfor er det oppgitt eksempler på kilder for anbefalte luftovervåkingsmetoder, eller kontakt leverandør. Ytterligere informasjon om nasjonale metoder kan være aktuelt.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods

<http://www.cdc.gov/niosh/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods

<http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances

<http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.

<http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France

<http://www.inrs.fr/accueil>

---

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Nødvendig beskyttelsesnivå og reguleringsmetode varierer avhengig av mulige eksponeringsforhold. Velg reguleringsmetode basert på en risikovurdering av lokale forhold. Egnede tiltak omfatter.

Tilstrekkelig ventilasjon til å kunne regulere luftbårne konsentrasjoner.

Hvis materialet varmes opp, sprayes eller danner tåke, er det større mulighet for at det skapes luftbårne konsentrasjoner.

Alminnelige opplysninger

Definer prosedyrer for sikker håndtering og vedlikehold av kontrolltiltak.

Instruer personellet om farer og kontrolltiltak som er relevante for vanlige aktiviteter forbundet med dette produktet.

Sørg for passende utvalg, testing og vedlikehold av utstyr som brukes til å kontrollere eksponering, f.eks. personlig verneutstyr og lokalt avtrekk.

tapp systemet før åpning eller vedlikehold av utstyret.

Spillvann oppbevares forseglet frem til avfallshåndtering eller gjenvinning.

Sørg alltid for god personlig hygiene, som å vaske hendene etter å ha håndtert materialet og før du spiser, drikker og/eller røyker. Vask arbeidstøyet og verneutstyret jevnlig for å fjerne kontaminanter.

Kast kontaminerte klær og fottøy som ikke kan rengjøres. Hold god orden.

### Personlig verneutstyr

Informasjonene som medfølger er basert på direktivet om personlig verneutstyr (rådsdirektiv 89/686/EEC) og standardene til den europeiske komitéen for standardisering (CEN).

Personlig verneutstyr må oppfylle nasjonale standarder. Kontroller dette med utstyrsleverandør.

### Vern av øyne/ansikt:

Hvis material håndteres på en slik måte at det kan skvettes i øynene anbefales bruk av øyevern.

Godkjent etter EU-standard EN166.

### Håndvern:

I tilfeller der det kan oppstå håndkontakt med produktet, kann hansker godkjent etter relevante standarder (f eks Europa: EN374, USA: F739) fremstilt i følgende materialer gi formålstenlig kjemisk beskyttelse. PVC, neopren, eller nitrilgummi hansker. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. frekvens og varighet av kontakt, hanskematerialets motstandsdyktighet overfor kjemikalier og bevegelighet. Søk alltid råd hos hanskeleverandøren. Forurensede hansker byttes. Personlig hygiene er et nøkkelelement i



**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

---

effektiv håndpleie. Hansker må brukes på rene hender. Vask og tørk hendene grundig etter bruk av hansker. Bruk av uparfymert fuktighetskrem anbefales. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med en gjennombruddstid på over 240 minutter, aller helst over 480 minutter om mulig. For beskyttelse mot kortvarig eksponering og sprut anbefaler vi det samme. Vi vet at passende hansker med dette nivået av beskyttelse kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan hansker med kortere gjennombruddstid aksepteres, forutsatt at de vedlikeholdes og skiftes ut på korrekt måte. Hansketykkelse er ingen god indikasjon på hanskens motstand mot et kjemisk stoff, da denne motstanden avhenger av den nøyaktige sammensetningen av hanskematerialet. Hansketykkelsen skal vanligvis være over 0,35 mm, avhengig av hanskens merke og modell.

**Hud- og kroppsvern**

Beskyttelse av hud vanligvis ikke nødvendig utover standard arbeidsklær. Det er god praksis å bruke hansker som beskytter mot kjemikalier.

**Åndedrettsvern:**

Åndedrettsvern er ikke påkrevd ved normal bruk. I henhold til god yrkeshygiene bør det tas forholdsregler for å unngå innånding av materiale. Dersom ventilasjonsanlegget ikke gir tilstrekkelig utlufting slik at konsentrasjonene i luft holdes under Administrativ norm, må man bruke påbudt åndedrettsvern som passer for de spesifikke bruksforhold. Sjekk med leverandør av åndedrettsvern. I områder hvor filtermasker er egnet, velges en passende kombinasjon av maske og filter. Velg et kombinasjonsfilter for organiske gasser, damp og partikler (kokepunkt > 65 grader C)(149 grader F) som oppfyller EN14387.

**Termiske farer:**

Ikke aktuelt

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

Generell anbefaling:

Iverksett nødvendige tiltak for å oppfylle kravene i henhold til gjeldende miljølov-  
givning. Følg rådene oppgitt i seksjon 6 for  
å unngå forurensning av miljøet. Om  
nødvendig, unngå utslipp av uoppløst ma-  
teriale til avløp. Avløpsvann skal behandles  
i et kommunalt eller industrielt renseanlegg  
før utslipp til overflatevann.  
Nasjonale/lokale regler om utslippsgrenser  
for flyktige stoffer må overholdes for utslipp  
av avtrekksluft (som inneholder damp).

**9. Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende:	væske
Farge:	blå
Lukt:	Svakt hydrokarbon
Luktterskel:	Data ikke tilgjengelig
pH-verdi:	Ikke aktuelt

		<b>Metode</b>
Flytepunkt	$\leq -42 \text{ }^{\circ}\text{C}$	DIN ISO 3016
Startkokepunkt	$> 280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Estimert(e) verdi(er)	
Flammepunkt	$\geq 185 \text{ }^{\circ}\text{C}$	ISO 2592
Fordampingshastighet	Data ikke tilgjengelig	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Data ikke tilgjengelig	
Øvre eksplosjonsgrense	Typisk. 10 %(V)	
Nedre eksplosjonsgrense	Typisk. 1 %(V)	
Damptrykk	$< 0,5 \text{ Pa}$ (20 °C) Estimert(e) verdi(er)	
Relativ damp tetthet	$> 1$ Estimert(e) verdi(er)	
Relativ tetthet	0,846 – 0,852 (15 °C)	

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

Tetthet	846 - 852 kg/m <sup>3</sup> (15,0 °C)	ISO 12185
<b>Oppløselighet(er)</b>		
Vannløselighet	ubetydelig	
Løselighet i andre løsningsmidler	Data ikke tilgjengelig	
Fordelingskoeffisient: nok-tanol/vann	Pow: > 6(basert på informasjon om lignende produkter)	
Selvantenningsstemperatur	> 320 °C	
Viskositet, dynamisk	Data ikke tilgjengelig	
Viskositet, kinematisk	5,4 – 5,8 mm <sup>2</sup> /s (100 °C)	DIN 51562-1
Eksplosjonsegenskaper	Ikke klassifisert	
Oksidasjonsegenskaper	Data ikke tilgjengelig	

**9.2 Andre opplysninger**

Ledningsevne:

Dette materialet forventes ikke å være en statisk akkumulator.

Dekomponeringstemperatur:

Data ikke tilgjengelig

**10. Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet:**

Produktet utgjøre ingen annen reaktivitetsfare i tillegg til de som er listet opp i følgende underkapitler.

**10.2 Kjemisk stabilitet:**

Stabil.  
Det forventes ingen farlig reaksjon når materialet håndteres og lagres i samsvar med bestemmelsene.

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

- |  |   |
|--|---|
| <b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b><br>Farlige reaksjoner: | Reagerer med kraftige oksidasjonsmidler.  |
| <b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>                             | Ekstreme temperaturer og direkte sollys.  |
| <b>10.5 Uforenlige materialer</b><br>Stoffer som skal unngås:    | Sterke oksidasjonsmidler.   |
| <b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:</b>                        | Det forventes ikke at det dannes farlige spaltningprodukter under normal oppbevaring. |
- 

**11. Toksikologiske opplysninger**

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

- |   |   |
|---|---|
| Bakgrunn for Vurdering:                                     | Informasjonen er basert på data om innholdsstoffene og toksikologiske data for lignende produkter. Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres representative for produktet som i sin helhet, ikke for enkeltkomponent(er). |
| Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter:          | Hud- og øyekontakt er de primære eksponeringsmåtene, men eksponering kan også forekomme ved utilsiktet svelging.  |
| <b>Akutt giftighet</b><br>Produkt:<br>Akutt oral giftighet: | LD50 rotte: > 5.000 mg/kg<br>Bemerkning: Forventet å være svakt giftig  |
| Akutt toksisitet ved innånding:                             | Bemerkning: Ikke antatt å medføre fare ved innånding under vanlige bruksforhold.  |
| Akutt giftighet på hud:                                     | LD50 kanin: > 5.000 mg/kg<br>Bemerkning: Forventet å være svakt giftig  |

**Hudetsing / Hudirritasjon**

Produkt:  
Bemerkning: Forventet å være lett irriterende., Langvarig eller gjentatt kontakt uten grundig rengjøring kan tilstoppeporene i huden og føre til hudproblemer som oljeakne og follikulitt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Produkt:

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

Bemerkning: Forventet å være lett irriterende.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Produkt:

Bemerkning: For sensibilisering av luftveiene eller huden.; Ikke forventet å være sensibiliserende.

**Komponenter:**

Alkylacetamid:

Bemerkning: Eksperimentelle data har vist at konsentrasjonen av potensielt følsomme komponenter i dette produktet, ikke fører til hudfølsomhet. Kan medføre allergiske hudreaksjoner hos utsatte personer.

Kalsiumsulfonat:

Bemerkning: Kan medføre allergiske hudreaksjoner hos utsatte personer.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Produkt:

Bemerkning: Ikke forventet å være mutagent.

**Kreftframkallende egenskap**

Produkt:

Bemerkning: Forventes ikke å være kreftframkallende.

Materiale	GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering
Høyraffinert mineralolje	Ingen klassifisering for karsinogenitet

**Reproduksjonstoksisitet**

Produkt:

Bemerkning: Ikke forventet å senke forplantningsevnen. Ikke forventet å kunne skade utviklingen.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)**

Produkt:

Bemerkning: Ikke forventet å være farlig.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)**

Produkt:

Bemerkning: Ikke forventet å være farlig.

**Aspirasjonstoksisitet**

Produkt:

Betraktes ikke som en åndedrettsrisiko.

**Utfyllende opplysninger**

Produkt:

Bemerkning: Brukt olje kan inneholde farlige urenheter som har akkumulert under-

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

bruk. Konsentrasjonen av slike urenheter avhenger av bruken, og de kan utgjøre en fare for helse og miljø ved deponering. ALL brukt olje skal håndteres med varsomhet og hudkontakt unngås så langt det er mulig.

Bemerkning: Svakt irriterende for åndedrettssystemet.

Bemerkning: Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike reguleringsrammer.

**Oppsummering av utvikling av CMR-egenskapene**

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller- Vurdering:	Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i kategoriene 1A/1B.
Kreftframkallende egenskap - Vurdering:	Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i kategoriene 1A/1B.
Reproduksjonstoksisitet - Vurdering:	Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i kategoriene 1A/1B.

---

**12. Økologiske opplysninger**

**12.1 Giftighet**

Bakgrunn for Vurdering:	Økotoksikologiske data er ikke fastsatt spesifikt for dette produktet. Opplysningene som gis er basert på kunnskap om komponentene og økotoksikologien til lignende produkter. Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres representative for produktet som i sin helhet, ikke for enkeltkomponent(er). (LL/EL/IL50 uttrykt som den nominelle produktmengden nødvendig for å lage uttrekk for vannprøve).
Produkt: Giftighet for fisk (Akutt giftighet):	Bemerkning: Forventes ikke å være giftig: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
Toksisitet for krepsdyr (Akutt giftighet):	Bemerkning: Forventes ikke å være giftig: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
Toksisitet for alger/vannplanter (Akutt giftighet):	Bemerkning: Forventes ikke å være giftig: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
Giftighet for fisk (Kronisk giftighet):	Bemerkning: Data ikke tilgjengelig
Toksisitet for krepsdyr	Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

(Kronisk giftighet):

Toksisitet for mikroorganismer (Akutt giftighet)

Bemerkning: Data ikke tilgjengelig

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Produkt:  
Biologisk nedbrytbarhet

Bemerkning: Forventet å ikke være lett biologisk nedbrytbart. Hovedbestanddelene forventes å være naturlig biologisk nedbrytbare, men produktet inneholder komponenter som kann være persistente i miljøet.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Produkt:  
Bioakkumulering

Bemerkning: Inneholder stoffer med mulighet for å bioakkumulere.

Fordelingskoeffisient: noktanol/vann

Pow: > 6 Bemerkning: (basert på informasjon om lignende produkter)

**12.4 Mobilitet i jord**

Produkt:  
Mobilitet

Bemerkning: I væskeform under de fleste miljøforhold. Hvis produktet kommer ned i jordgrunnen, vil det adsorberes til jordpartikler og ikke være mobilt.  
Bemerkning: Flyter på vann.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produkt:  
Vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer registrert i REACH som regnes som PBT eller vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger**

Produkt:  
Økologisk tilleggsinformasjon

Produktet er en blanding av ikke-flyktige bestanddeler, som ikke forventes å frigjøres til luften i noen større mengde., Forventes ikke å ha ozonnedbrytende potensiale, potensiale for å bidra til å danne fotokjemisk ozon eller bidra til global oppvarming.  
Lite løselig blanding. Kan forårsake tilsusning av organismer i vannmiljøet.

---

**13. Sluttbehandling**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt:

Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

Det er den som skaper avfallet, som er ansvarlig for å bestemme det genererte materialets toksisitet og fysiske egenskaper for på den måten å avgjøre riktig avfallsklassifisering og avhendingsmetode i overensstemmelse med gyldig regelverk. Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp.

Avfallsprodukter bør ikke forurense jord eller grunnvann, eller avhendes i miljøet. Avfall, søl eller brukte produkter er farlig avfall.

Forurenset emballasje:

Leverres i henhold til gjeldende regler, fortrinnsvis til en godkjent innsamler eller behandler. Innsamlerens eller behandlerens kompetanse bør undersøkes på forhånd. Avhending bør være i overensstemmelse med relevante regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk.

Lokal lovgivning

Avfallskatalog / Avfallsnr.

EWC (EUs EWC-direktiv): 13 02 06\*

Bemerkning:

Avhending bør være i overensstemmelse med relevante regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Klassifisering av avfall er alltid sluttbrukerens ansvar.

---

## **14 Transportopplysninger**

### **14.1 FN-Nummer**

ADR  
RID  
IMDG  
IATA

Ikke regulert som en farlig vare  
Ikke regulert som en farlig vare  
Ikke regulert som en farlig vare  
Ikke regulert som en farlig vare

### **14.2 Forsendelsesnavn**

ADR  
RID  
IMDG  
IATA

Ikke regulert som en farlig vare  
Ikke regulert som en farlig vare  
Ikke regulert som en farlig vare  
Ikke regulert som en farlig vare

### **14.3 Transportfareklasse**



Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9

ZF Aftermarket

ADR	Ikke regulert som en farlig vare
RID	Ikke regulert som en farlig vare
IMDG	Ikke regulert som en farlig vare
IATA	Ikke regulert som en farlig vare

**14.4 Emballasjegruppe**

ADR	Ikke regulert som en farlig vare
RID	Ikke regulert som en farlig vare
IMDG	Ikke regulert som en farlig vare
IATA	Ikke regulert som en farlig vare

**14.5 Miljøfarer**

ADR	Ikke regulert som en farlig vare
RID	Ikke regulert som en farlig vare
IMDG	Ikke regulert som en farlig vare

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Bemerkning:	Spesielle forholdsregler: Se kapittel 7, Håndtering og oppbevaring, for spesielle forholdsregler som en bruker må være klar over eller må følge i forbindelse med transport.
-------------	--

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Forurensningskategori:	Ikke aktuelt
Skip type:	Ikke aktuelt
Produktnavn:	Ikke aktuelt
Spesielle forholdsregler:	Ikke aktuelt
Ytterligere informasjon:	MARPOL Tillegg 1 regler gjelder for masseforsendelser sjøveien.

---

**15. Opplysninger om regelverk**

**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV)	Produktet ikke autorisert under REACH.
--	--

Flyktige organiske sammensetninger:	0 %
-------------------------------------	-----

Andre forskrifter/direktiver:	Informasjon om regelverket er ikke ment å være fullstendig. Dette materialet kan omfattes av annet regelverk. CLP og REACH. C&L Inventory (Vedlegg VI til CLPforordningen). Avfallsforskriften. Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.
-------------------------------	---

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

EINECS: Alle komponenter er på listen eller polymere er fritatt.

TSCA: Alle komponenter er på listen.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Produsenten har ikke utført noen kjemisk sikkerhetsvurdering for dette stoffet / denne blandingen.

---

**16. Andre opplysninger**

Fullstendig tekst til H-setninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Full tekst av andre forkortelser**

Asp. Tox. Aspirasjonsfare  
Skin Sens. Hudsensibilisering

Nøkkel/forklaring til forkortelser som brukes i denne MSDS:

Standardforkortelser og akronymer som benyttes i dette dokumentet, kan finnes i referanselitteraturen (f.eks. vitenskapelige ordlister) og/eller nettsteder.

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Den offisielle amerikanske organisasjonen av yrkeshygienikere)

ADR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

AICS = Det australske register over kjemiske stoffer.

ASTM = Det amerikanske organet for testing og materialer.

BEL = Biologisk grenseverdier

BTEX = Benzen, Toluen, Etylbenzen, Xylen

CAS = Chemical Abstracts Service

CEFIC = Den europeiske organisasjonen for kjemisk industri

CLP = Klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger

COC = Cleveland Open-Cup

DIN = Deutsches Institut für Normung

DMEL = Beregnet (utledet) minimal effektnivå

DNEL = Avledet nivå uten virkning

DSL = Den canadiske stofflisten.

EC = EU-kommisjonen  
EC50 = Effektiv konsentrasjon 50  
ECETOC = Europeisk senter for Økotoksikologi og toksikologi av kjemikalier  
ECHA = Det Europeiske kjemikaliebyrået  
EINECS = Det europeiske registeret over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer  
EL50 = Effektiv nivå 50  
ENCS = Japansk register over eksisterende og nye kjemiske stoffer.  
EWC = Europeisk avfallskode  
GHS = Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier  
IARC = Det internasjonale instituttet for kreftforskning.  
IATA = Transport av farlig gods via luftfart.  
IC50 = Inhiberende konsentrasjon femti  
IL50 = Inhiberende nivå 50  
IMDG = Transport av farlig gods til sjøs.  
INV = Kinas kjemikalierregister  
IP346 = Petroleumsinstituttets testmetode N° 346 for bestemmelse av polysykliske aromatiske hydrokarboner DMSO-ekstraherbare  
KECI = Det eksisterende Koreanske kjemikalierregister  
LC50 = Dødelig konsentrasjon 50  
LD50 = Letal (dødelig) dose for 50 % av forsøksdyr  
LL/EL/HL = Livsfarlig lasting/Effektiv lasting/Hemmende lasting  
LL50 = Dødelig nivå 50  
MARPOL = Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip.  
NOEC/NOEL = Ingen observert effekt konsentrasjon/Nulleffektnivå  
OE\_HP V = Occupational Exposure - High Production Volume PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)  
PICCS = Filippinenes register over kjemikalier og kjemiske stoffer.  
PNEC = Beregnet konsentrasjon uten virkning  
REACH = Europaparlaments- og Rådsforordning om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier  
RID = Forskrift om internasjonal transport av farlig gods

**Varenavn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

SKIN\_DES = Hud betegnelse  
STEL = Korttids eksponeringsgrense  
TRA = Målrettet risikovurdering  
TSCA = Lov om toksiske substanser i USA.  
TWA = Tidsvektet gjennomsnittsverdi  
vPvB: svært persistent og svært bioakkumulerende

**Utfyllende opplysninger**

Råd om opplæring:

Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring.

Andre opplysninger:

Det er ikke lagt et eksponeringsscenario ved dette sikkerhetsdatabladet. Det er en ikke-klassifisert blanding som inneholder farlige stoffer, som beskrevet i del 3. Relevant informasjon fra eksponeringsscenarier for de farlige stoffene i blanding har blitt integrert i hoveddelene 1-16 i dette sikkerhetsdatabladet.

En vertikal strek (|) i venstre marg indikerer tilføyelse fra forrige versjon.

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av Sikkerhetsdatabladet.

Oppgitte data er fra, men ikke begrenset til, én eller flere informasjonskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, data fra leverandører, CONCAWE, EU IUCLID database, regulering EC 1272/2008 osv.).

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap, og er beskriver produktet kun med hensyn til helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke oppfattes som en garanti for spesielle produktenskaper.