



Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9

ZF Aftermarket

**1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9  
Produktkod: AA01.500.001

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användning av ämnet eller blandningen                      Transmissionsolja

Användningar som avråds                      Denna produkt får inte användas inom andra användningsområden än de som rekommenderas i avsnitt 1, utan att först fråga leverantören om råd.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

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

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

**24/7h Telefonnummer för nödsituationer:**  
(+49) 30 3068 6790 (Giftnotruf Berlin)

**1.5 Muut tiedot**

KT-koodi                      KT-koodi 35 Voiteluaineet ja lisäaineet.  
TOL-koodi                      TOL-koodi C Teollisuus.

**2. Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriteriet inte uppfyllt för detta ämne/denna blandning.

**2.2 Märkningsuppgifter**  
**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram:                      Inga risk-symboler behövs

**Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

Signalord:	Inga varningar
Faroangivelser:	
FYSISKA RISKER:	Ej klassificerat som fysisk fara enligt några CLP-kriterier
HÄLSORISKER:	Har inte klassificerats som fysiskt farlig enligt några CLP-kriterier
MILJÖFAROR:	Ej klassificerad som miljöfarlig enligt CLPvillkor
Skyddsangivelser	
<b>Förebyggande:</b>	Inga varningsmeddelanden
<b>Åtgärder:</b>	Inga varningsmeddelanden
<b>Förvaring:</b>	Inga varningsmeddelanden
<b>Avfall:</b>	Inga varningsmeddelanden
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera	
Sensibiliserande komponenter	Innehåller alkylacetamid. Innehåller kalciumsulfonat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

---

### 2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.  
Långvarig eller upprepad hudkontakt utan ordentlig rengöring kan täppa till porerna i huden, vilket medför besvär såsom oljeakne/follikulit.  
Använd olja kan innehålla skadliga föroreningar.  
Ej klassificerad som brandfarlig men är brännbar.

---

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur

Olja på syntetisk bas och tillsatser.  
Väl raffinerade mineraloljor.  
De högraffinerade mineraloljorna innehåller <3 % (w/w)  
DMSO-extrakt, i enlighet med IP346.  
Den högraffinerade mineraloljan finns endast som utspädning av tillsatsmedlet.

\* innehåller ett eller flera av följande



Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9

ZF Aftermarket

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

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
Alkylacetamid	471-920-1 01-0000019770-68	Skin Sens.1B; H317	1 - 3
Kalciumsulfonat	01-2120040541-70	Skin Sens.1B; H317	0,1 - 0,9
Interchangeable low viscosity base oil (<20,5 cSt @40°C) *	--	Asp. Tox.1; H304	0 - 90

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation

Förväntas inte utgöra någon hälsofara under normala användningsförhållanden.

Skydd av dem som ger första hjälp

Säkerställ vid lämnande av första hjälpen att du bär lämplig personlig skyddsutrustning som stämmer överens med tillbudet, skadan och omgivningarna.



**Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

Vid inandning	Ingen behandling nödvändig i samband med normal användning. Sök läkarvård om symtomen kvarstår.
Vid hudkontakt	Ta av förorenade kläder. Skölj det exponerade området med vatten och tvätta sedan med tvål om sådan finns. Uppsök läkare om irritation kvarstår.
Vid ögonkontakt	Skölj omedelbart ögat med rikliga mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Uppsök läkare om irritation kvarstår.
Vid förtäring	I vanliga fall krävs ingen behandling såvida inte stora mängder har svalts. Rådfråga dock en läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Symptom	Tecken och symtom på oljeakne/follikulit kan omfatta bildning av svarta finnar och prickar på huden i exponerade områden. Förtäring kan leda till illamående, kräkning och/eller diarré.
---------	--

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling	Meddelande till läkare: Behandla symptom.
------------	--

---

**5. Brandbekämpningsåtgärder**

**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	Skum, vattenspray eller dimma. Pulver, koldioxid, sand eller jord kan användas till mindre bränder.
---------------------	---

Olämpligt släckningsmedel	Använd inte vatten i samlad stråle.
---------------------------	-------------------------------------

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Särskilda risker vid	Vid förbränning kan bildas bl a: En
----------------------	-------------------------------------

brandbekämpning

komplex blandning av luftburna fasta och vätskeformiga partiklar och gaser (rök), Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning. Oidentifierade organiska och oorganiska föreningar.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Korrekt skyddsutrustning inklusive kemiskt beständiga handskar skall bäras; kemiskt beständig klädsel krävs om stor kontakt med utspillda produkter förväntas. Självförsörjande andningsapparat skall bäras vid kontakt med brand i ett slutet utrymme. Välj brandmanskläder som är godkända enligt gällande standarder (t.ex. Europa: EN469).

Särskilda släckningsmetoder

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

---

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder

För annan personal än akutpersonal Undvik kontakt med huden och ögonen.  
För akutpersonal:  
Undvik kontakt med huden och ögonen.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder

Använd slutet förvaringskärl för att undvika förorening av mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag genom att valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

Spill medför halka. Undvik olyckor genom att genast sanera. Förhindra spridning genom att valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material. Återvinn vätskan direkt eller i en absorbent. Sug upp spillprodukter med en absorbent, t.ex. lera, sand eller annat lämpligt material, och bortskaffa det på lämpligt sätt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För vägledning angående val av personlig skyddsutrustning se kapitel 8 i detta säkerhetsdatablad. För vägledning angående kvittblivning av spillt material se kapitel 13 av detta säkerhetsdatablad.

---

## 7. Hantering och lagring

Allmänna skyddsåtgärder

Använd punktutsug om det finns risk för inandning av ångor, dimmor eller aerosoler. Använd informationen i detta datablad som en parameter vid riskutvärdering av lokala förhållanden, som en hjälp att ta fram lämpliga åtgärder för säker hantering, förvaring och bortskaffande av detta material.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden. Undvik att inandas ångor och/eller dimmor. Då produkten hanteras i fat, skall skyddsskor bäras och lämplig hanteringsutrustning användas. Bortskaffa alla förorenade trasor eller rengöringsmaterial på lämpligt sätt för att undvika brand.

Produktöverföring

Detta material har potential för att vara en statisk ackumulator.

Noggranna jordnings- och förbindningsåtgärder skall tillämpas vid alla bulktransporter.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Övrig data

Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats. Använd ordentligt märkta och förslutningsbara behållare. Förvara vid omgivningstemperatur. Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende förpackning och förvaring av denna produkt.

Förpackningsmaterial

Lämpligt material: Använd mjukt stål eller högdensitetspolyetylen till behållare och deras insidor. Olämpligt material: PVC.

Rekommendationer om behållare

Polyetylenbehållare skall inte utsättas för höga temperaturer på grund av möjlig risk för distorsion.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

inte tillämplig

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS -nr.	Värdesort (Exponeringsätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Oljedimma, mineral	--	NGV (Dimma)	1 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten (PAH) som kan vara cancerframkallande. Dessutom kann mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen. För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.			

Oljedimma, mineral	--	KTV (Dimma)	3 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten (PAH) som kan vara cancerframkallande. Dessutom kann mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen. För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.			
Oljedimma, mineral	--	TWA ((inhalabel fraktion))	5 mg/m <sup>3</sup>	USA, ACGIH tröskelgränsvärden
Oljedimma, mineral	--	TWA (Dimma)	1 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Oljedimma, mineral	--	(Dimma)	3 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS

### Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

### Mätmetoder

Substansernas koncentration kan behöva övervakas i arbetarnas andningszon eller på arbetsplatsen i allmänhet, för att bekräfta att värdena överensstämmer med exponeringsgränsvärdena under arbetet samt att exponeringen begränsas på lämpligt sätt. För vissa substanser kan även biologisk övervakning vara lämplig.

Fastställda metoder för exponeringsmätningar skall tillämpas av en kompetent person och prover skall analyseras av ett auktoriserat laboratorium. Källexempel på rekommenderade metoder för luftövervakning ges nedan. Du kan också kontakta leverantören. Ytterligare nationella metoder kan finnas tillgängliga.

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 Begränsning av exponeringen**

### **Tekniska åtgärder**

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de exponeringsförhållanden som kan tänkas inträffa. Välj åtgärder baserat på riskutvärdering av de lokala förhållandena. Lämpliga åtgärder innefattar: Tillfredsställande ventilation för att reglera luftburna koncentrationer. Om materialet värms upp, sprayas eller där dimbildning uppstår finns större risk att generera luftburna koncentrationer.

Allmänna uppgifter:

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

Utbilda och öva arbetarna i risk- och kontrollåtgärder relevanta för normala aktiviteter med denna produkt.

Säkerställ lämpligt val, test och underhåll av utrustning som används för att kontrollera exponering, t.ex. personlig skyddsutrustning, lokal utsugsventilation.

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

Samla tömt material i tillslutna/täta behållare i väntan på avfallshantering eller återanvändning.

lakttag alltid bra personlig hygien som att tvätta händerna efter hantering av materialet och före intag av mat eller dryck och/eller rökning. Tvätta rutinmässigt arbetskläder och skyddsutrustning för att avlägsna farliga ämnen. Kassera kontaminerade kläder och skor som inte kan rengöras. Städa noga.

### **Personlig skyddsutrustning**

Den tillhandahållna informationen är framtagen med hänsyn tagen till PPE-direktivet (Rådets direktiv 89/686/EEG) och CEN Europeiska standardiseringskommitténs (CEN) normer.

Personlig skyddsutrustning ska uppfylla rekommenderade nationella standarder. Kontrollera med skyddsutrustningens tillverkare.

### **Ögonskydd**

Om materialet hanteras på ett sådant sätt att det skulle kunna stänka i ögonen rekommenderas skyddsglasögon.  
Godkänt enligt EU-standard EN166.

### **Handskydd Anmärkning**

När händerna kan komma i kontakt med produkten kann användning av handskar som uppfyller relevanta standarder (t ex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande



material ge adekvat skydd: Handskar av PVC, Neoprene, eller nitrilgummi. Hur lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas. Vid kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med en genomträngningstid på mer än 240 minuter, men helst > 480 minuter där sådana lämpliga handskar finns till hands. För korttids/stänkskydd rekommenderar vi samma, men inser att lämpliga handskar som erbjuder denna nivå av skydd kanske inte finns tillgängliga och i detta fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge som tillämpliga underhålls- och ersättningsregler följs. Handskarnas tjocklek är inte en bra indikator på handskens motståndskraft mot kemiska ämnen, eftersom detta beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara större än 0,35 mm beroende på fabrikat och modell.

### Hud- och kroppsskydd

Förutom arbetskläder enligt normal specifikation krävs normalt inget särskilt hudskydd. Det är god praxis att bära kemikaliebeständiga handskar.



---

### Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. I enlighet med god arbetshygien skall åtgärder vidtas för att förhindra inandning av produkten. Använd andningsskyddsutrustning som är lämplig för de specifika användningsförhållandena och som överensstämmer med relevant lagstiftning, om skyddsventilation och andra tekniska anordningar inte förmår hålla de luftburna koncentrationerna vid en nivå tillräcklig för att uppnå tillfredsställande hälsoskydd. Rådfråga leverantörer av andningsskydd. Om andningsskydd med luftfilter kan användas, välj en lämplig kombination av mask och filter. Välj ett kombinationsfilter mot partiklar/organiska gaser och ångor (kokpunkt > 65 °C) (149°F) som uppfyller EN14387.

### Termisk fara

inte tillämplig

### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation

Vidta lämpliga åtgärder för att uppfylla kraven i relevant miljöskyddslagstiftning. Undvik förorening av miljön genom att följanda de råd som ges i kapitel 6. Om nödvändigt, förhindra icke upplöst material från att släpps ut till avloppsvattnet. Avloppsvatten skall behandlas på ett kommunalt eller industriellt avloppsreningsverk innan utsläpp till ytvatten. Lokala riktlinjer för utsläppsmängder av lättflyktiga ämnen måste beaktas vid utsläpp av frånluft som innehåller ångor från denna produkt.



Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9

ZF Aftermarket

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	vätska
Färg:	blå
Lukt:	Svagt kolväte
Lukttröskel:	Information ej tillgänglig
pH-värde:	inte tillämplig

Flytpunkt	$\leq -42 \text{ °C}$	Metod DIN ISO 3016
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	$> 280 \text{ °C}$ Uppskattat värde(n)	
Flampunkt	$\geq 185 \text{ °C}$	ISO 2592
Avdunstningshastighet	Information ej tillgänglig	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Information ej tillgänglig	
Övre explosionsgräns	Typvärde 10 %(V)	
Nedre explosionsgräns	Typvärde 1 %(V)	
Ångtryck	$< 0,5 \text{ Pa}$ (20 °C) Uppskattat värde(n)	
Relativ ångdensitet	$> 1$ Uppskattat värde(n)	
Relativ densitet	0,846 - 0,852 (15°C)	
Densitet	846 - 852 kg/m <sup>3</sup> (15°C)	ISO 12185
<b>Löslighet</b>		
Löslighet i vatten	obetydlig	
Löslighet i andra lösningsmedel	Information ej tillgänglig	
Fördelningskoefficient: noktanol/vatten	Pow: $> 6$ (baserat på information om liknande produkter)	



Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9

ZF Aftermarket

Självantändningstemperatur	> 320 °C	
Viskositet, dynamisk	Information ej tillgänglig	
Viskositet, kinematisk	5,4 - 5,8 mm <sup>2</sup> /s (100 °C)	DIN 51562-1
Explosiva egenskaper	Inte klassificerat	
Oxiderande egenskaper	Information ej tillgänglig	

## 9.2 Annan information

Konduktivitet	Detta material förväntas inte vara en statisk ackumulator.
Sönderfallstemperatur	Information ej tillgänglig

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1</b>	<b>Reaktivitet</b>	Produkten har inte några ytterligare reaktiva risker utöver de som är upptagna i följande underavsnitt.
<b>10.2</b>	<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil. Någon farlig konsekvens förväntas inte vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna.
<b>10.3</b>	<b>Risken för farliga reaktioner</b> Farliga reaktioner:	Reagerar med starkt oxiderande ämnen.
<b>10.4</b>	<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Extrema temperaturer och direkt solljus
<b>10.5</b>	<b>Oförenliga material</b>	Starkt oxiderande ämnen.
<b>10.6</b>	<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normala lagringsförhållanden.

---

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Bedömningsunderlag Informationen är baserad på data för komponenterna och toxikologin hos liknande produkter. Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

Information om sannolika exponeringsvägar Hud och ögonkontakt är de huvudsakliga exponeringsvägarna, även om exponering kan inträffa efter oavsiktligt intagande.

#### Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet

LD50 råtta: > 5.000 mg/kg

Anmärkning: Förväntas ha låg toxicitet

Akut inhalationstoxicitet

Anmärkning: Anses ej vara farligt att inandas vid normal användning.

Akut dermal toxicitet

LD50 kanin: > 5.000 mg/kg

Anmärkning: Förväntas ha låg toxicitet

#### Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning: Förväntas ge lätt irritation., Långvarig eller upprepad hudkontakt utan ordentlig rengöring kan täppa till porerna i huden, vilket medför besvär såsom oljeakne/follikulit.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Anmärkning: Förväntas ge lätt irritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Anmärkning: För andnings- eller hudsensibilisering;, Sannolikt inte sensibiliserande.

#### Beståndsdelar:



Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9

ZF Aftermarket

**Alkylacetamid:**

Anmärkning: Experimentresultat har visat att koncentrationen av potentiellt irriterande komponenter i denna produkt inte orsakar hudsensibilisering. Kan orsaka allergiska hudreaktioner hos känsliga personer.

**Kalciumsulfonat:**

Anmärkning: Kan orsaka allergiska hudreaktioner hos känsliga personer.

**Mutagenitet i könsceller**

Produkt:

Anmärkning: Inte betraktad som en mutagen risk.

**Cancerogenitet**

Produkt:

Anmärkning: Förväntas ej vara carcinogent.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
Högraffinerad mineralolja	Ingen klassificering som cancerframkallande

**Reproduktionstoxicitet**

Produkt:

Anmärkning: Sannolikt inte fertilitetsförsämrande. Förväntas ej orsaka toxiska effekter på embryo/foster eller avkomman.

**Specifik organotoxicitet - enstaka exponering**

Produkt:

Anmärkning: Sannolikt inte farligt.

**Specifik organotoxicitet - upprepad exponering**

Produkt:

Anmärkning: Sannolikt inte farligt.

**Aspirationstoxicitet**

Produkt:

Anses inte vara farligt vid inandning.

**Ytterligare information**

Produkt:

Anmärkning: Använda oljor kan innehålla skadliga föroreningar som har ansamlats vid användning. Koncentrationen av sådana föroreningar beror på användningen och de kan utgöra risker för hälsa och miljö vid avyttring. ALL använd olja skall hanteras med försiktighet och hudkontakt skall undvikas i så stor utsträckning som möjligt.

Anmärkning: Svagt irriterande för andningssystemet.

Anmärkning: Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

### Sammanställning av utvärdering av CMR-egenskaperna

Mutagenitet i könsceller Bedömning	Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i kategorier 1A/1B.
Cancerogenitet - Bedömning	Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i kategorier 1A/1B.
Reproduktionstoxicitet - Bedömning	Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i kategorier 1A/1B.

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Bedömningsunderlag	Ekotoxikologiska data som är specifika för detta material saknas. Denna information baseras på kännedom om beståndsdelarna och ekotoxikologin för liknande produkter. Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som helhet, inte för individuella komponenter. (LL/EL/IL50 uttryckt som den nominella mängden produkt som krävs för att bereda vattenhaltiga provextrakt).
Produkt: Fisktoxicitet (Akut toxicitet)	Anmärkning: Förväntas vara praktiskt taget icke-giftigt: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
Toxicitet för kräfdjur (Akut toxicitet)	Anmärkning: Förväntas vara praktiskt taget icke-giftigt: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
Toxicitet för alger/vattenväxter (Akut toxicitet)	Anmärkning: Förväntas vara praktiskt taget icke-giftigt: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	Anmärkning: Information ej tillgänglig
Toxicitet för kräfdjur (Kronisk toxicitet)	Anmärkning: Information ej tillgänglig



Toxicitet för mikroorganism  
(Akut toxicitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkt:  
Bionedbrytbarhet

Anmärkning: Förväntas inte vara biologiskt lättnedbrytbart. De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara potentiellt biologiskt nedbrytbara (inherently biodegradable), men produkten innehåller komponenter som kan vara persistenta i miljön.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkt:  
Bioackumulering

Anmärkning: Innehåller komponenter som kann bioackumuleras.

Fördelningskoefficient:  
noktanol/vatten

Pow: > 6 Anmärkning: (baserat på information om liknande produkter)

### **12.4 Rörlighet i jord**

Produkt:  
Rörlighet

Anmärkning: Vätska under normala förhållanden. Vid spill på mark kommer produkten att absorberas starkt till jordpartiklar och är därför inte rörlig.

Anmärkning: Flyter på vatten.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkt:  
Bedömning

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### **12.6 Andra skadliga effekter**

Produkt:  
Tillägg till ekologisk information

Produkten är en blandning av icke flyktiga komponenter som inte förväntas frigöras i luften i några betydande mängder. Förväntas inte ha ozonnedbrytande potential, fotokemisk ozonbildande potential eller global uppvärmningspotential. Svårlöslig blandning. Kan orsaka fysisk nedsmutsning av vattenorganismer.



Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9

ZF Aftermarket

### 13. Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt:

Om möjligt återvinn eller återanvänd. Den som har genererat avfallet bär ansvaret för att avgöra toxiciteten och de fysiska egenskaperna hos det material som genererats. Detta för att kunna bestämma lämplig avfallsklassifikation och bortskaffandemetod enligt tillämpliga bestämmelser.

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller till omgivningen. Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön. Produktrester, spill mm är farligt avfall. Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063.

Förorenad förpackning

Avyttra i enlighet med gällande bestämmelser, företrädesvis till en godkänd anläggning eller entreprenör. Entreprenörens eller transportörens kompetens skall på förhand kontrolleras. Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpliga regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Emballage: Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är droptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning. Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd



Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9

ZF Aftermarket

behållare ventileras på en säker plats  
avskilt från gnistor och eld. Rester kan  
utgöra explosionsrisk.  
Punktera inte, skär inte eller svetsa  
inte ej rengjorda förpackningar,  
behållare eller fat.

Lokal lagstiftning  
Avfallskatalog  
Avfallskod  
Anmärkning:

EU:s avfallskod (EWC)  
13 02 06\*  
Bortskaffning bör ske i enlighet med  
tillämpbara regionala, nationella och  
lokala lagar och bestämmelser.  
Avfallsklassificering är alltid  
slutanvändarens ansvar.  
Förslag för tömd förpackning:  
15 01 02 Plastförpackningar  
15 01 04 Metallförpackningar.  
Förpackningar innehållande  
restprodukter som inte har tömts  
tills de är dropptorra, måste hanteras  
som farligt avfall och vara ordentligt  
förslutna före bortskaffande.  
Förslag för avfallskod:  
15 01 10: Förpackningar som  
innehåller rester av eller som är  
förorenade av farliga ämnen

---

## 14 Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADR Ej reglerad som farligt gods  
RID Ej reglerad som farligt gods  
IMDG Ej reglerad som farligt gods  
IATA Ej reglerad som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR Ej reglerad som farligt gods  
RID Ej reglerad som farligt gods  
IMDG Ej reglerad som farligt gods  
IATA Ej reglerad som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

ADR Ej reglerad som farligt gods  
RID Ej reglerad som farligt gods  
IMDG Ej reglerad som farligt gods  
IATA Ej reglerad som farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp



Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9

ZF Aftermarket

ADR	Ej reglerad som farligt gods
RID	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	Ej reglerad som farligt gods
IATA	Ej reglerad som farligt gods
<b>14.5 Miljöfaror</b>	
ADR	Ej reglerad som farligt gods
RID	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	Ej reglerad som farligt gods
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	
Anmärkning:	Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och förvaring" anges speciella försiktighetsåtgärder som användaren måste iakttaga eller uppfylla i samband med transport.
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	
Avfallskategori	inte tillämplig
Fartygstyp	inte tillämplig
Produktnamn	inte tillämplig
Särskilda försiktighetsåtgärder	inte tillämplig
Övrig information	MARPOL-regler gäller för leveranser av större volymer till sjöss.

---

## 15. Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)      Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACH

Flyktiga organiska föreningar      0 %

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

EINECS:      Alla komponenter listade eller undantagna polymerer.

TSCA:      Alla komponenter listade.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga kemiska säkerhetsanalyser har utförts av leverantören för denna substans/blandning.

---

## 16. Annan information

Fullständig text på H-Angivelser



H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### **Fullständig text på andra förkortningar**

Asp. Tox. Fara vid aspiration  
Skin Sens. Hudsensibilisering

Kod/Markering om förkortningar som används i detta MSB (MSDS)

Standardförkortningarna och akronymerna som används i detta dokument kan sökas i referenslitteratur (t.ex. vetenskapliga ordlistor) och/eller på webbplatser.

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
AICS = Australiensiska förteckningen över kemiska ämnen  
ASTM = American Society for Testing and Materials (amerikanska test och materialsamfund)  
BEL = biologiska exponerings gränsvärden  
BTEX = Bensen, toluen, etylbensen, xylener  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CEFIC = Europeiska kemiindustrirådet  
CLP = klassificering, märkning och förpackning  
COC = Cleveland öppen kopp  
DIN = Deutsches Institut für Normung  
DMEL = beräknad minimal effektnivå (för människa)  
DNEL = nolleffektnivå (för människa)  
DSL = Kanadensiska förteckningen över tillåtna substanser  
EC = (EG) Europeiska gemenskapen  
EC50 = effektiv mediankoncentration  
ECETOC = Europeiska centret för ekotoxikologi och kemiska ämnens toxikologi  
ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten  
EINECS = Europeiska förteckningen



över befintliga saluförda kemiska ämnen  
EL50 = effektiv mediannivå  
ENCS = Japanska förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen  
EWC = europeiska avfallskoderna  
GHS = globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
IARC = Internationella centret för cancerforskning  
IATA = Internationella flygtransportorganisationen  
IC50 = koncentration som orsakar en femtioprocentig tillväxthämning  
IL50 = nivå som ger femtioprocentigtillväxt hämning  
IMDG = den internationella sjökoden för farligt gods  
INV = IECSC = Kinesiska förteckningen över befintliga och nya kemiska ämnen  
IP346 = testmetod nr 346 , fastställd av Institute of Petroleum i London för fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i dimetylsulfoxidextrakt.  
KECI = Koreanska förteckningen över befintliga och nya kemiska ämnen  
LC50 = Letal koncentration 50%  
LD50 = Letal dos som dödar 50 %  
LL/EL/IL = dödlig belastning/effektiv belastning/hämmande belastning  
LL50 = Letal nivå 50%  
MARPOL = Marpol-konventionen, den internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg  
NOEC/NOEL = nolleffektkoncentration/nolleffektnivå  
OE\_HP = Yrkesexponering - Hög produktionsvolym  
PBT = långlivat, bioackumulerande och toxiskt  
PICCS = Filipinska förteckningen över befintliga och nya



kemiska ämnen  
PNEC = nolleffektkoncentration (för miljön)  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
RID = Regler rörande internationell järnvägstransport av farligt gods  
SKIN\_DES = varning om att hudabsorption bör förhindras för att undvika överskrida den absorberade dos som inhalation vid den tillåtna exponeringsnivån (PEL).  
STEL = gränsvärdet för kortvarig exponering  
TRA = målinriktad riskbedömning  
TSCA = Förenta Staternas förteckning  
TWA = tidsviktad medelvärde  
vPvB = mycket långlivat och mycket bioackumulerande

### **Ytterligare information**

Utbildningsråd

Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information

Bilaga med exponeringsscenarioer är inte bifogad till detta säkerhetsblad. Det är en icke-klassificerad blandning som innehåller farliga substanser som detaljerat anges i avsnitt 3; relevant information från exponeringsscenarioer för farliga substanser som ingår har integrerats i huvudavsnitten 1-16 i detta SDS. Ett lodrätt streck (|) i vänstermarginalen visar på en ändring från föregående version.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet

Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor (t.ex. toxikologiska data från Shell Health Services, materialleverantörers data, CONCAWE, EU IUCLID databas EG 1272/2008-förordningen m.fl.).

Informationen är baserad på våra nuvarande kunskaper och är endast avsedd att användas för att beskriva produktens egenskaper med avseende på hälsa,



**Handelsnamn: ZF-LIFEGUARDFLUID 9**

ZF Aftermarket

säkerhet och miljö. Informationen skall inte betraktas som en specifikation eller som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.