



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

Produktkod: AA01.320.098
AA01.320.099

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) 89 19 240 (Gift nödsamtal-information på tyska och engelska)

1.5 KT-kod: KT-kod 35 Smörjolja och tillsatsmedel.

TOL-kod: TOL-kod C Industri.

2. Farliga egenskaper

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

Ej något farligt ämne eller blandning.



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram:	Inga risk-symboler behövs
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	
Förebyggande:	Inga varningsmeddelanden
Åtgärder:	Inga varningsmeddelanden
Förvaring:	Inga varningsmeddelanden
Avfall:	Inga varningsmeddelanden

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

3.1 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.
---------------	---



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

Den högraffinerade mineraloljan finns endast som utspädning av tillsatsmedlet.

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
Distillates (Fischer - Tropsch), heavy, C18-50 – branched, cyclic and linear	848301-69-9 482-220-0 01-0000020163-82	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.

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. Uppsök läkare om irritation kvarstår.



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

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 symptom 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 Brandbekämpning: Vid förbränning kan bildas bl a: En 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



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

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



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

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



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

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

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontroll- parametrar	Grundval
Oljedimma, mineral	--	TWA	5 mg/m ³	USA. ACGIH tröskelgrän svä rden
Oljedimma, mineral	--	TWA	5 mg/m ³	FI OEL

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



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

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. Iakttag 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



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

Handskydd:

skyddsglasögon.
Godkänt enligt EU-standard EN166.

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.



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

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



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

ytvatten.
Lokala riktlinjer för utsläppsmängder av lättflyktiga ämnen måste beaktas vid utsläpp av frånluft som innehåller ångor från denna produkt.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Klar, ljus vätska
Färg: klar
Lukt: Svagt kolväte
Lukttröskel: Information ej tillgänglig
pH- värde: inte tillämplig

flytpunkt	$\leq 57 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Metod: DIN ISO 3016
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	$> 280 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Uppskattat värde(n)
Flampunkt	230 - 245 $^{\circ}\text{C}$	Ospecificerad
Avdunstningshastighet	Information ej tillgänglig	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Information ej tillgänglig	
Övre explosionsgräns	Typvärde 10 %(V)	
Nedre explosionsgräns	Typvärde 1 %(V)	
Ångtryck	$< 0,5 \text{ Pa (20 }^{\circ}\text{C)}$	Uppskattat värde(n)
Relativ ångdensitet	> 1	Uppskattat värde(n)
Relativ densitet	0,832 (15 $^{\circ}\text{C}$)	
Densitet	832 kg/m^3	DIN EN ISO 12185



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

Löslighet		
Löslighet i vatten	obetydlig	
Löslighet i andra Lösningsmedel	Information ej tillgänglig	
Fördelningskoefficient: noktanol/vatten	Pow: > 6	(baserat på information om liknande produkter)
Självantändnings-temperatur	> 320 °C	
Viskositet, dynamisk	Information ej tillgänglig	
Viskositet, kinematisk	7,1 mm ² /s (100 °C)	ASTM D445
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

10.1 Reaktivitet: Produkten har inte några ytterligare reaktiva risker utöver de som är upptagna i följande underavsnitt.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil.



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

Någon farlig konsekvens förväntas inte vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna.

- | | |
|--|---|
| 10.3 Risken för farliga reaktioner: | Reagerar med starkt oxiderande ämnen. |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas: | Extrema temperaturer och direkt solljus. |
| 10.5 Oförenliga material: | Starkt oxiderande ämnen. |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: | 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

Anmärkning: Förväntas ge lätt irritation., Långvarig eller upprepad hudkontakt



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

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.

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.



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

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



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet):	Anmärkning: Information ej tillgänglig
Toxicitet för kräddjur (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
--	--



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

inte förväntas frigöras i luften i några betydande mängder.
Förväntas inte ha ozonnedbrytande potential, fotokemisk ozonbildande potential eller global uppvärmningspotential. Svåröslig blandning. Kan orsaka fysisk nedsmutsning av vattenorganismer.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt:

Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön.
Produktrester, spill mm är farligt avfall. Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala eller nationella krav och måste följas.

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 tillämpbara regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Lokal lagstiftning
Avfallskatalog

EU: avfallskod (EWC):

13 02 06*

Anmärkning:

Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.

14 Transportinformation

14.1 UN-nummer



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

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

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

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

14.5 Miljöfaror

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

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning:	Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och förvaring" anges speciella försiktighetsåtgärder som användaren måste iakttaga eller uppfylla i samband med transport.
-------------	--

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Avfallskategori:	inte tillämplig
Fartygstyp:	inte tillämplig
Produktnamn:	inte tillämplig



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

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.

Fullständig text på andra förkortningar

Asp. Tox. Fara vid aspiration

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



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

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
ämners 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



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

tillväxthämning
IL50 = nivå som ger
femtio procentig tillväxt 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
= nolleffekt koncentration/nolleffektnivå
OE_HP = Yrkes exponering - Hög
produktionsvolym
PBT = långlivat, bioackumulerande
och toxiskt
PICCS = Filipinska förteckningen över
befintliga och nya
kemiska ämnen
PNEC = nolleffekt koncentration (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



Handelsnamn: ZF EcoFluid Life Plus

ZF Aftermarket

(PEL).
STEL = gränsvärdet för kortvarig exponering
TRA = målinriktad riskbedömning
TSCA = Förenta Staternas förteckning
TWA = tidsviktad medelvärde
vPvB = mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Ytterligare information

Annan information:

Bilaga med exponeringsscenarier 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 exponeringsscenarier 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.

Informationen är baserad på våra nuvarande kunskaper och är endast avsedd att användas för att beskriva produktens egenskaper med avseende på hälsa, säkerhet och miljö. Informationen skall inte betraktas som en specifikation eller som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.