

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

1. Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

Fareresumé 0671.090.534

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: Hydraulik-/transmissionsvæske

Anvendelser som frarådes: Ingen identificerede anvendelser der frarådes.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4 Nødtelefon:

24/7h Nødtelefon:

(+49) 89 19 240 (Gift Emergency Call -Information på tysk og engelsk)

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret og mærket som farligt i henhold til CLP-forordningen nr. 1272/2008 (EF).

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Miljøfarer

Kroniske farer for vandmiljøet
Kategori 3

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fareresumé

Fysiske Farer:

Ingen oplysninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

2.2 Mærkningselementer

Fareerklæringer: H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Erklæring om Forebyggelse

Forebyggelse: P273: Undgå udledning til miljøet.

Destruktion: P501: Indhold/holder bortskaftes i et passende behandlings- og bortskafningsanlæg i henhold til gældende love og forskrifter og produktets tilstand på bortskafningstidspunktet.

Yderligere oplysninger på etiketten EUH208: Indeholder: Triisobutylfosfat. Materialet kan fremkalde en allergisk reaktion.

2.3 Andre farer:

Ved at overholde de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter og kemikalier samt anvisningerne om håndtering (pu nkt 7) og om personlige værnemidler (punkt 8) er der ingen særlige risici i kendte. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

Generelle oplysninger: Præparat af syntetiske olier og højraffineret mineralolie

| Kemisk betegnelse | Identifikation | Koncentration * | REACH registreringsnummer |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------|
| Kulbrinter, lav viskositet | EC: 500-183-1 | 20,00% - <50,00% | 01-2119486452-34 |
| Basisolie, lav viskositet | EINECS: 276-738-4 | 20,00% - <50,00% | 01-2119474889-13 |
| Triisobutylfosfat | EINECS: 204-798-3 | 0,10% - <1,00% | 01-2119957118-32 |
| Alkylamin | EC: 620-540-6 | 0,10% - <0,25% | 01-2119510877-33 |
| Mineralisk terpentin, lav viskositet | EINECS: 265-198-5 | 0,10% - <1,00% | 01-2119463588-24 |

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.

**Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT**

ZF Aftermarket

| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------|------------------|
| Primær alkanolaminether | EC: 939-485-7 | 0,01% - <0,10% | 01-2119974116-35 |
| hydroxyethyl-alkylamin | EINECS: 276-014-8 | 0,01% - <0,10% | 01-2119957489-17 |

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas. Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

Klassificering

| Kemisk betegnelse | Identifikation | Klassificering | |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|---|
| Kulbrinter, lav viskositet | EC: 500-183-1 | CLP: | Asp. Tox. 1;H304 |
| Basisolie, lav viskositet | EINECS: 276-738-4 | CLP: | Asp. Tox. 1;H304 |
| Triisobutylfosfat | EINECS: 204-798-3 | CLP: | Skin Sens. 1;H317 |
| Alkylamin | EC: 620-540-6 | CLP: | Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302; M-faktorer (aquatic acute): 10; M-faktorer (aquatic chronic): 1 |
| Mineralsk terpentiner, lav viskositet | EINECS: 265-198-5 | CLP: | Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Carc. 2;H351, Aquatic Chronic 2;H411 |
| Primær alkanolaminether | EC: 939-485-7 | CLP: | Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; M-faktorer (aquatic acute): 100; M-faktorer (aquatic chronic): 1 |
| hydroxyethyl-alkylamin | EINECS: 276-014-8 | CLP: | Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Repr. 2;H361d, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; M-faktorer (aquatic acute): 10; M-faktorer (aquatic chronic): 10 |

CLP: Forordning nr. 1272/2008

Teksten til de opførte farehenvísninger fremgår af afsnit 16.

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

De højraffinerede mineralolier og petroleumdestillater i vores produkt indeholder iht. IP 346 en DMSO-ekstrakt på mindre end 3 % (w/w) og er iht. Nota L, bilag VI i forordning EU 1272/2008 klassificeret som ikke kræftfremkaldende.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Tag straks tøj af, der er forurenet med produktet.

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft, opsøg en læge ved gener.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg.

Hudkontakt: Vask med vand og sæbe.

Indtagelse: Skyl munden grundigt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage hud- og øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Søg læge ved tegn på symptomer.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller tågeagtig vandstråle. Større brande skal bekæmpes med alkoholbestandigt skum eller vandstråle med egnet tensidtilsætning.

Uegnede slukningsmidler: vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:

Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Brandrester og kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat og må ikke udledes i kloaksystemet.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Det skal forhindres, at udslippet spredes (f.eks. ved inddæmning eller oliespærrer). Miljømyndighederne skal underrettes om alle større spild. Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbinde-middel eller savsmuld. Det opsamlede materiale bortskaffes i henhold til reglerne. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler. Informationer om sikker håndtering se afsnit 7. Informationer om bortskaffelse se afsnit 13.

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

7. Håndtering og opbevaring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå aerosoldannelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolie- og kemiprodukter skal overholdes. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Der skal være effektiv ventilation.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

"Lokale bestemmelser vedrørende håndtering og opbevaring af vandforurenende produkter skal følges. Må ikke opvarmes til temperaturer i nærheden af flammepunktet.

7.3 Særlige anvendelser:

Ikke relevant

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

| Kemisk betegnelse | Type | Grænseværdier for Eksponering | Quelle |
|----------------------------------|------|-------------------------------|---|
| Basisolie, lav viskositet - Tåge | GV | 1 mg/m ³ | Danmark. Grænseværdier for eksponering. (12 2011) |

8.2 Eksponeringskontrol

Passende tekniske sikkerhedsforanstaltninger:

Der skal være effektiv ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

Generelle oplysninger:

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter eller kemikalier skal under alle omstændigheder overholdes.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Ved omfyldning kan beskyttelsesbriller (EN 166) anbefales.

Beskyttelse af hud Beskyttelse af Hænder:

Materiale: Nitrilbutylgummi (NBR).
Min. gennemtrængningstid: ≥ 480 min
Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,38$ mm

Undgå længerevarende og gentagen hudkontakt. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Beskyttelseshandsker, hvor det sikkerhedsteknisk er tilladt. Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne. Da denne ikke kun afhænger af handskematerialet men også af specifikke faktorer på arbejdspladsen.

Andet:

Opbevar ikke pudseklude vædet med produktet i bukselommerne. Brug særligt arbejdstøj.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Sørg for en god ventilation/udsugning på arbejdspladsen. Undgå indånding af damp/ aerosol.

Farer ved varme:

Ingen oplysninger.

Hygiejniske foranstaltninger:

Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenede fodtøj, som ikke kan renses.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen oplysninger.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|---|
| Udseende | |
| Form: | flydende |
| Farve: | Ravgult |
| Lugt: | Karakteristisk |
| Lugtgrænse, lugttærskel: | Ikke anvendelig ved blandinger. |
| pH-værdi: | Ikke relevant |
| Frysepunkt: | Ikke anvendelig ved blandinger. |
| Kogepunkt: | Værdi ikke relevant for klassificering. |
| Flammepunkt: | 220 °C |
| Fordampningshastighed: | Ikke anvendelig ved blandinger. |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Værdi ikke relevant for klassificering. |
| Ekspløsningsgrænse, øvre (%)-: | Værdi ikke relevant for klassificering. |
| Ekspløsningsgrænse, nedre (%)-: | Værdi ikke relevant for klassificering. |
| Damptryk: | Ikke anvendelig ved blandinger. |
| Dampmassefylde (luft=1): | Ikke anvendelig ved blandinger. |
| Massefylde: | 0,84 g/cm ³ (20 °C) |
| Opløselighed | |
| Opløselighed i vand: | Uopløselig i vand |
| Opløselighed (anden): | Ingen oplysninger. |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): | Ikke anvendelig ved blandinger. |
| Selvantændelsestemperatur: | Værdi ikke relevant for klassificering |
| Nedbrydningstemperatur: | Værdi ikke relevant for klassificering |
| Kinematisk viskositet: | 35 mm ² /s (40 °C) |
| Ekspløsnings egenskaber: | Værdi ikke relevant for klassificering. |
| Oxiderende egenskaber: | Værdi ikke relevant for klassificering. |

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

Ingen oplysninger.

10. Stabilitet og reaktivitet

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

| | |
|--|--|
| 10.1 Reaktivitet: | Stabil ved formålsbestemt anvendelse. |
| 10.2 Kemisk Stabilitet: | Stabil ved formålsbestemt anvendelse. |
| 10.3 Risiko for Farlige Reaktioner: | Stabil ved formålsbestemt anvendelse. |
| 10.4 Forhold, der Skal Undgås: | Stabil ved formålsbestemt anvendelse. |
| 10.5 Materialer, der skal Undgås: | Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer. Stærke baser. |
| 10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter: | Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. |

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Indtagelse
Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer
Kulbrinter, lav viskositet LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Basisolie, lav viskositet LD 50 (Rotte): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

Alkylamin LD 50 (Rotte): 1.350 mg/kg (OECD 401)

hydroxyethyl-alkylamin LD 50 (Rotte): 1.500 mg/kg

Hudkontakt
Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer
Mineralsk terpentin, lav LD 50 (Kanin): > 31.600 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

viskositet

Indånding

Produkt:

Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

Kulbrinter, lav viskositet

LC 50 (Rotte, 4 h): > 5 mg/l
Støv, tåge og røg

Ætsning og Irritation for Huden:

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

Produkt:

Medfører overfølsomhed i huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibilisator for vejrtrækningssystemet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Alkylamin

Ikke sensibiliserende (marsvin); OECD 406.

hydroxyethyl-alkylamin

Ikke sensibiliserende (marsvin); OECD 406.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende

egenskaber

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Inhaleringsfare

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre Negative Virkninger:

Ingen oplysninger.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Fisk

Specifikke stoffer

Kulbrinter, lav viskositet

LC 50 (Fisk, 96 h): > 750 mg/l

Basisolie, lav viskositet

LC 50 (Fisk, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Alkylamin

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

hydroxyethyl-alkylamin

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

Hvirvelløse Vandorganismer

Specifikke stoffer

Kulbrinter, lav viskositet

EC50 (Vandloppe, 48 h): 190 mg/l

Alkylamin

EC50 (Vandloppe, 48 h): 0,043 mg/l (OECD 202)

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

| | |
|---|--|
| Mineralsk terpentin, lav viskositet hydroxyethyl-alkylamin | EC50 (Vandloppe, 48 h): 3 - 10 mg/l EC50 (Vandloppe, 48 h): 0,48 mg/l (OECD 202) |
| Kronisk toksicitetProdukt: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriterierne opfyldt. |
| Fisk Specifikke stoffer Basisolie, lav viskositet | NOEC (Fisk, 14 d): > 1.000 mg/l |
| Hvirvelløse Vandorganismer Specifikke stoffer Basisolie, lav viskositet | NOEC (Vandloppe, 21 d): 10 mg/l (OECD 211) |
| Alkylamin | EC 10 (Vandloppe, 21 d): 0,0107 mg/l (OECD 211) |
| hydroxyethyl-alkylamin | EC 10 (Vandloppe, 21 d): 0,279 mg/l (OECD 211) |
| Giftighed for vandplanter Specifikke stoffer Kulbrinter, lav viskositet | EC50 (Alge, 72 h): > 1.000 mg/l |
| Basisolie, lav viskositet | NOEC (Alge, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201) |
| Alkylamin | EC50 (Alge, 72 h): 0,0538 mg/l (OECD 201) NOEC (Alge, 72 h): 0,0156 mg/l |
| hydroxyethyl-alkylamin | EC50 (Alge, 72 h): 0,107 mg/l (OECD 201) EC 10 (Alge, 72 h): 0,0092 mg/l (OECD 201) |

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

| | |
|---|---|
| Biologisk nedbrydning Produkt: | Ikke anvendelig ved blandinger. |
| Specifikke stoffer Alkylamin | 63 % (28 d, OECD 301D) Umiddelbart bionedbrydeligt |
| hydroxyethyl-alkylamin | > 60 % (28 d, OECD 301B) Umiddelbart bionedbrydeligt |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

Produkt: Ikke anvendelig ved blandinger.

12.4 Mobilitet i Jord:

Produkt: Ikke anvendelig ved blandinger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen stoffer, som opfylder PBT/vPvB kriterierne.

12.6 Andre Negative Virkninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger: Affald og rester bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders krav.

Bortskaffelsesmetoder: Fjernelse, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt nationale, statslige eller lokale love.

Europæiske affaldskoder 13 02 05*: Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier

14. Transportoplysninger

14.1 UN-Nummer:

ADN -
ADR -
RID -
IMDG -
IATA -

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):

ADN -
ADR -
RID -
IMDG -
IATA -

14.3 Transportfareklasse(r)

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

| | |
|------|-------------------|
| ADN | Ikke-farligt gods |
| ADR | Ikke-farligt gods |
| RID | Ikke-farligt gods |
| IMDG | Ikke-farligt gods |
| IATA | Ikke-farligt gods |

14.4 Emballagegruppe:

| | |
|------|---|
| ADN | - |
| ADR | - |
| RID | - |
| IMDG | - |
| IATA | - |

14.5 Miljøfarer:

| | |
|------|---|
| ADN | - |
| ADR | - |
| RID | - |
| IMDG | - |
| IATA | - |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

| | |
|------|---|
| ADN | - |
| ADR | - |
| RID | - |
| IMDG | - |
| IATA | - |

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:

Ikke relevant.

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

EU-forordninger

Forordning (EF) nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: intet

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte: intet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvur

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

dering:

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Oplysninger om revision: Ændringer er mærket med en dobbeltstreg i marginen.

Ordlyden af H-sætningerne i afsnit 2 og 3

- H302 Farlig ved indtagelse.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
- H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

ANDRE OPLYSNINGER: Klassificeringen svarer til de aktuelle EF-lister, er dog suppleret med angivelse fra den faglige litteratur og firmainformationer. Den resulterer af testdata hhv. anvendelse af den såkaldte konventionelle metode.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og baserer på vores aktuelle viden og erfaringer. Formålet med disse er kun at beskrive produktet med henblik på sikkerhedskrav ved omgang, transport og bortskaffelse. Ved disse oplysninger er der på ingen måde tale om en (teknisk) beskrivelse af varens beskaffenhed (produktspecifikation). Produktets egnethed til et konkret anvendelsesformål kan ikke afledes af vores oplysninger i sikkerhedsdatabladet. Det er ikke tilladt at foretage ændringer i dette dokument. Informationerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.



Produkt navn: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

produktet blandes eller forarbejdes sammen med andre materialer eller selv bearbejdes, kan informationerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale, der er fremstillet. Modtageren af vores produkter er selv ansvarlig for ved sit arbejde at overholde den gældende lovgivning på nationalt og lokalt plan. Kontakt os venligst, hvis der er brug for aktuelle sikkerhedsdatablade. Dette datablad er et sikkerhedsdatablad i henhold til § 5 i GefStoffV (tysk forordning om farlige stoffer). Det er udarbejdet elektronisk i henhold til bekendtgørelse 220 og har ingen underskrift.