

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

Produkt kode: 5961.308.143
5961.308.147
5961.308.148
5961.308.149

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

Identificerede anvendelser: Smøremiddel

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 (0)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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

Kategori 3

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fareresumé

Fysiske Farer

Ingen oplysninger

2.2 Mærkningselementer

Farerklæringer:

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 bortskafningssanlæg i henhold til gældende love og forskrifter og produktets tilstand på bortskafningstidspunktet.

Yderligere oplysninger på etiketten

EUH208: Indeholder: ravsyre, derivat. 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 (punkt 7) og om personlige værnemidler (punkt 8) er der ingen særlige risici kendte. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Generelle oplysninger

Præparat af højraffinerede mineralolier med additiver.

Kemisk betegnelse	Identifikation	REACH registreringsnummer	Koncentration *
Basisolie, lav viskositet	EINECS: 276-738-4	01-2119474889-13	20,00% - <50,00%
alkarylamin, langkædet	EINECS: 253-249-4	01-2119488911-28	1,00% - <5,00%
Phenolderivat	Fortrolig	Fortrolig	1,00% - <5,00%

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

Alkylthiofosfit	EC: 424-820-7	01-0000017126-75	0,01% - <0,25%
ravsyre, derivat	EINECS: 299-434-3	01-2120735527-50	0,10% - <1,00%

* 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
Basisolie, lav viskositet	EINECS: 276-738-4	CLP: Asp. Tox. 1; H304
alkarylamin, langkædet	EINECS: 253-249-4	CLP: Aquatic Chronic 4;H413
Phenolderivat	Fortrolig	CLP: Aquatic Chronic 4;H413
Alkylthiofosfit	EC: 424-820-7	CLP: Skin Corr. 1B;H314, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H312, Eye Dam.1;H318; M-faktorer (aquatic acute): 10; M-faktorer (aquatic chronic): 10
ravsyre, derivat	EINECS: 299-434-3	CLP: Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411

CLP: Forordning nr. 1272/2008

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

sikkerhedsmæssigt muligt. Det skal forhindres, at udslippet spredes (f.eks. ved inddæmning eller oliespærre). 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.

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	Kilde
Ulegeret mineralolie - Tåge	GV	1 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier for eksponering. (12 2011)

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

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

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

Undgå kontakt med hud og øjne. Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. Undgå kontakt med hud og øjne. Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

	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 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

Form:	flydende
Farve:	Grøn, Gul
Lugt:	Karakteristisk
pH-værdi:	stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)
Frysepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt:	ikke bestemt
Flammepunkt:	198 °C
Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke bestemt
Eksplosionsgrænse, øvre (%)-:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Eksplosionsgrænse, nedre (%)-:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Damptryk:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Dampmassefylde (luft=1):	Ikke anvendelig ved blandinger.
Massefylde:	0,84 g/cm ³ (15 °C)
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Uopløselig i vand

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke anvendelig ved blandinger.
Selvantændelsestemperatur:	ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur:	ikke bestemt
Kinematisk viskositet:	28,3 mm ² /s (40 °C)
Eksplosive egenskaber:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Oxiderende egenskaber:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

Ingen oplysninger

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:	Stabil ved formålsbestemmt anvendelse.
Kemisk Stabilitet:	Stabil ved formålsbestemmt anvendelse.
Risiko for Farlige Reaktionen:	Stabil ved formålsbestemmt anvendelse.
Forhold, der Skal Undgås:	Stabil ved formålsbestemmt anvendelse.
Materialer, der skal Undgås:	Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer. Stærke baser.
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 Basisolie, lav viskositet	LD 50 (Rotte): > 5.001 mg/kg (OECD 401)
alkarylamin, langkædet	LD 50 (Rotte): > 5.001 mg/kg (OECD 423)
ravsyre, derivat	LD 50 (Rotte, han): > 10.000 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

Hudkontakt Produkt:	Akut Toksicitet Estimat af blandingen: 202.669 mg/kg
Specifikke stoffer Alkylthiofosfit	LD 50 (Rotte): > 501 mg/kg
Indånding Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
Ætsning og Irritation for Huden: Produkt:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifikke stoffer alkarylamin, langkædet	OECD 404 (Kanin): Ikke irriterende.
Phenolderivat	OECD 404 (Kanin): Ikke irriterende.
Alvorlig Skade/Irritation for Øjne: Produkt:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifikke stoffer alkarylamin, langkædet	OECD 405 (Kanin): Ikke irriterende.
Phenolderivat	OECD 405 (Kanin): Ikke irriterende.
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 vejtrækningssystemet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifikke stoffer alkarylamin, langkædet	Ikke sensibiliserende (marsvin); OECD 406.
Phenolderivat	Ikke sensibiliserende (marsvin); OECD 406.
Kimcellemutagenicitet 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.



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

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.
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 Basisolie, lav viskositet	LC 50 (Fisk, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)
alkarylamin, langkædet	LC 50 (Fisk, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)
Alkylthiofosfit	LC 50 (Fisk, 96 h): 1,5 mg/l (OECD 203)
ravsyre, derivat	LC 50 (Fisk, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)
Kronisk toksicitet Produkt:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriterierne opfyldt.
Fisk	

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

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)
Phenolderivat	NOEC (Vandloppe, 21 d): >= 1 mg/l
Alkylthiofosfit	NOEC (Vandloppe, 21 d): 0,14 mg/l
Giftighed for vandplanter Specifikke stoffer Basisolie, lav viskositet	NOEC (Alge, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)
alkarylamin, langkædet	EC50 (Alge, 72 h): 600 mg/l (OECD 201)
Alkylthiofosfit	EC50 (Alge, 72 h): 0,31 mg/l
ravsyre, derivat	EL50 (Alge, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)
12.2 Persistens og Nedbrydelighed	
Biologisk nedbrydning Produkt: Specifikke stoffer alkarylamin, langkædet	Ikke anvendelig ved blandinger. 1 % (28 d, OECD 301B) ikke let biologisk nedbrydeligt
12.3 Bioakkumuleringspotentiale Produkt: Specifikke stoffer alkarylamin, langkædet	Ikke anvendelig ved blandinger. Biokoncentrationsfaktor (BKF): 1.584
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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



ZF Aftermarket

Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

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 06*: Syntetiske motor-, gear- og smøreolier

14. Transportoplysninger

ADR/RID

14.1 UN-Nummer:	--
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):	--
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke-farligt gods
Etiket(ter):	--
ADR farenr.:	--
Tunnelrestriktionskode:	--
14.4 Emballagegruppe:	--
14.5 Miljøfarer:	--
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	--

IMDG

14.1 UN-Nummer:	--
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):	--
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke-farligt gods
Etiket(ter):	--
EmS-No.:	--
14.4 Emballagegruppe:	--
14.5 Miljøfarer:	--
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	--

IATA

14.1 UN-Nummer:	--
14.2 Godsbetegnelse:	--

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

14.3 Transportfareklasse(r):	
Klasse:	Ikke-farligt gods
Etiket(ter):	--
14.4 Emballagegruppe:	--
14.5 Miljøfarer:	--
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	--

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 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. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, intet
BILAG I KONTROLLEREDE STOFFER:

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte intet
(omarbejdning), med ændringer:

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H312 Farlig ved hudkontakt
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
- 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Handelsnavn: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

ANDRE OPLYSNINGER:

Klassificeringen svarer til de aktuelle EF-lister, er dog suppleret med angivelse fra den faglige litteratur og firmainformationer. Følgende evalueringsmetoder er blevet anvendt: - På baggrund af testdata - Beregningsmetode - Broprincippet "væsentligt lignende blandinger" - Ekspertbedømmelse

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). Produkternes 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 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.