

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

## 1. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1 Tootetähis

Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Toote number: 5961.308.591

### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad: Hüdraulika/käigulasti vedelik.

Mittesoovitavad kasutusalaad: Mittesoovitavad kasutusalaad puuduvad.

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

### 1.4 Hädaabitelefoni number

#### 24/7h Hädaabitelefoni number:

(+49) 89 19 240 (Teave saksa ja inglise keeles)

## 2. Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toode klassifitseeriti ja märgistati määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt ohtlikuks.

#### **Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.**

#### **Keskkonnaohud**

Alalised ohud veekeskkonnale, 3. kategooria

H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### **Ohu kokkuvõte**

Füüsikalised Ohud:

Pole kättesaadavat informatsiooni

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

#### 2.2 Märgistuselemendid

OHULAUSED: H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### HOIATUSLAUSED

Vältimine: P273: Vältida sattumist keskkonda.

Jäätmekäitlus: P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavasse töötlemise ja kõrvaldamise asutusse vastavalt kehtivatele seadustele ja määrustele ning toote omadustele kõrvaldamise hetkel.

#### 2.3 Muud ohud

Mineraalõli- ja keemiatoodete käitlemise üldiste ettevaatusabinõude ning käitlemist (punkt 7) ja isikukaitsevahendeid (punkt 8) puudutavate juhi ste järgimisel ei ole eriohtusid teada. Toodet ei tohi lasta kontrollimatult keskkonda sattuda.

### 3. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1 Segud

Üldine teave: Koosneb tugevalt rafineeritud mineraalõlidest koos lisanditega.

Keemiline nimetus	Identifikatsioon	Kontsentratsioon *	REACH registreerimisnumber
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	50,00 - <100,00%	01-2119474889-13
Solvent Naphtha, low viscous	EINECS: 265-198-5	0,10 - <1,00%	01-2119463588-24
Alküülamiinide	EC: 620-540-6	0,10 - <0,25%	01-2119510877-33
prim. alkanolamine ether	EC: 939-485-7	0,01 - <0,10%	01-2119974116-35

\* Kõik kontsentratsioonid on kaaluprotsentides, kui koostisaine pole gaas.

Gaasi kontsentratsioonid on mahuprotsentides.

PBT: püsiv, bioakumulatiivne ja toksiline aine.

vPvB: väga püsiv ja väga bioakumulatiivne aine.

#### Klassifikatsioon

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Keemiline nimetus	Identifikatsioon	Klassifikatsioon	
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Solvent Naphtha, low viscous	EINECS: 265-198-5	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Carc. 2;H351, Aquatic Chronic 2;H411
Alküülamiinide	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; korrutustegur (aquatic acute): 10; korrutustegur (aquatic chronic): 1
prim. alkanolamine ether	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; korrutustegur (aquatic acute): 100; korrutustegur (aquatic chronic): 1

CLP: Regulaatsioon nr 1272/2008

Loetletud ohutuslausete sõnastus tuleneb löikest 16.

Tugevalt rafineeritud mineraalõlid ja naftadestillaadid meie tootes sisaldavad IP 346 järgi DMSO-ekstrakti vähem kui 3% (w/w) ja ei ole määruse EL 1272/2008 märkuse L, VI lisa, järgi kantserogeenseks aineks klassifitseeritud.

## 4. Esmaabimeetmed

### Üldine:

Eemaldage tootega saastunud riided viivitamatult.

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine:

Tagage värske õhk, vaevuste korral konsulteerige arstiga.

Kokkupuude silmaga:

peske kiiresti silmi rohke veega silmalauge lahti hoides.

Kokkupuude Nahaga:

Peske seebi ja veega.

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Neelamine: Loputage põhjalikult suud.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võib põhjustada naha ja silma ärritust.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomite tekkimisel pöörduge arsti poole.

---

### 5. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või udutaoline veepihustus. Suuremate leekide kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu või sobiva pindaktiivse aine lisandiga veepihustust.

Sobimatud kustutusvahendid: Survega vesi.

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju ajal võivad moodustuda tervisele ohtlikud gaasid.

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed tulekustutuse protseduurid: Viige mahuti tulekahju piirkonnast välja, kui seda saab riskivabalt teha. Tulekahjujäägid ja saastunud kustutusvesi tuleb kõrvaldada vastavalt ametlikele eeskirjadele. Saastunud kustutusvesi tuleb kokku koguda, seda ei tohi lasta kanalisatsiooni voolata.

Tuletõrjujate erikaitsevahendid: Tulekahju korral tuleb kanda individuaalset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust.

---

### 6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatud.



ZF Aftermarket

### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Lekete korral hoiduge libedatest põrandatest ja pindadest.

#### 6.2 Keskkonnakaitse Meetmed

Vältida sattumist keskkonda. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Vältige haaratud ala laienemist (nt tōkete või õlibarjääriga). Keskkonnaspetsialisti peab informeerima kõigist suurematest leketest. Vältige sattumist kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette.

#### 6.3 Tōkestamis- ning puhastamise meetodid ja – vahendid

Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga, nagu liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad (nt RENOLEX) või saepuru. Kõrvaldage kokkukogutud materjal vastavalt eeskirjadele. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha.

#### 6.4 Viited muudele jagudele

Vaata ohutuskaardi 8. jaotis - Isiklik kaitsevarustus. Ohutu kasutamise teavet vt lõikest 7. Jäätmekäitluse teavet vt lõikest 13.

---

### 7. Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältige aerosooli moodustumist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töökohal. Mineraalõli- või keemiatoodete käitlemisel tuleb järgida üldisi ohutuseeskirju. Järgige head tööstushügieeni praktikat. Kindlustage küllaldane ventilatsioon.

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Järgige kohalikke eeskirju vett saastavate toodete ladustamiseks. Ärge kuumutage leekpunktilähedasel temperatuuril.

#### 7.3 Erikasutus

Ei ole rakendatav

---

### 8. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1 Kontrolliparameetrid

Tōokeskkonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid  
Ühelegi koostisosale ei ole määratud toime piirnormi.

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

### Asjakohane tehniline kontroll

Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Ventilatsioonimäärad peaks vastama tingimustele. Vajaduse korral kasutage tõmbekappe, kohalikku äratõmmet või muid õhukontsentratsioonide soovitatavatel ekspositsioonitasemetel hoidmiseks sobilikke lahendusi. Kui ekspositsioonimäärasid ei ole määratletud, säilitage õhus lendlevad kontsentratsioonid vastuvõetaval tasemel.

### Isiklikud kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

#### Üldine teave:

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Isiklik kaitsevarustus peab olema valitud vastavalt CEN standarditele ja arutus isikliku kaitsevarustuse tarnijaga. Järgige alati mineraalõlitoodete ja kemikaalide käsitlemise üldisi ettevaatusabinõusid.

#### Silmade/näo kaitsmine:

Kaitseprillide (EN 166) soovituslik väärtus ümbervalamisel. vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Soovitatakse kaitseprille/näokaitset. Kui on pritsmete oht, kandke kaitseprille või näokaitset.

#### Nahakaitse Käe Kaitse:

Materjal: Nitrilbutüülkumm (NBR) Min läbitungimisaeg:  $\geq 480$  min  
Soovitatav materjalitugevus:  $\geq 0,38$  mm

vältida pikaajalist või korduvat kokkupuudet nahaga. Sobivaid kindaid soovib kinnaste tarnija. Kasutage nahakaitsekreemi. Kaitsekindad, kui ohutustehnika seda võimaldab. Kuna täpne läbitungimisaeg sõltub mitte ainult kinnaste materjalist, vaid ka tööga seotud teguritest, tuleb seda küsida kaitsekinnaste tootjalt ning sellest ajast tuleb kinni pidada.

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatusena.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

---

<b>Muud kasutusala:</b>	Ärge pange tootega immutatud puhastuslappe püksitaskusse. Kanda sobivat kaitseriietust.
<b>Hingamiskaitse:</b>	Tagage töökohas hea ventilatsioon/äratõmme. Vältige auru/aerosooli sissehingamist.
<b>Termiline oht:</b>	Pole teada.
<b>Hügieeni meetmed:</b>	Alati järgige head isikliku hügieeni tava, nagu pesemine pärast materjali käsitlemist ja enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske regulaarselt tööriideid, et eemaldada saaste. Visake ära jalanõud, mida ei saa puhastada.
<b>Keskkonna juhtimine:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni

---

## 9. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	
Agregaatolek:	vedel
Värv:	Merevaik
Lõhn:	Karakteristik
Lõhnalävi:	Ei ole kohaldatav segudele.
pH:	Ei ole rakendatav
Külmumispunkt:	Ei ole kohaldatav segudele.
Keemispunkt:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Leekpunkt:	> 200 °C
Aurumiskiirus:	Ei ole kohaldatav segudele.
Süttivus (tahke, gaasiline):	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Süttivuse piirnorm - ülemine (%)-:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Süttivuse piirnorm - alumine (%)-:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Aururõhk:	Ei ole kohaldatav segudele.
Auru tihedus (õhk=1):	Ei ole kohaldatav segudele.
Tihedus:	0,83 - 0,85 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Lahustuvus(ed)	
Lahustuvus vees:	Vees lahustumatu
Lahustuvus (muu):	Pole kättesaadavat informatsiooni
Jaotuskoefitsient (n-oktanool/vesi):	Ei ole kohaldatav segudele.

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Isesüttimise temperatuur:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Lagunemistemperatuur:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Viskoossus, kinemaatiline:	33 - 37 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Plahvatusohtlikkus:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Oksüdeerivad omadused:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.

#### 9.2 MUU TEAVE

Pole kättesaadavat informatsiooni

---

### 10. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1	<b>Reaktsioonivõime</b>	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.2	<b>Keemiline Stabiilsus</b>	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.3	<b>Ohtlike Reaktsioonide Võimalikkus</b>	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.4	<b>Tingimused, Mida Tuleb Vältida</b>	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.5	<b>Kokkusobimatud Materjalid</b>	Tugevad oksüdeerivad ained. Tugevad happed. Tugevad alused.
10.6	<b>Ohtlikud Lagusaadused</b>	Termiline lagunemine või põlemine võib vabastada süsinikoksiidid ja teised toksilised gaasid või aurud.

---

### 11. Teave toksilisuse kohta

#### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

##### Akuutne toksilisus

Allaneelamisel Toode:	Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.
Määratletud aine(d) Alküülamiinide	LD 50 (Rott): 1.350 mg/kg (OECD 401)
Naha Toode:	Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete



## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



ZF Aftermarket

### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Määratletud aine(d) Solvent Naphtha, low viscous	alusel. LD 50 (Küülik): > 31.600 mg/kg
Sissehingamine Toode:	Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.

#### Nahka Söövitav/Ärritav

Toode:  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Tõsiselt Silma Kahjustav/Silma Ärritav

Toode:  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamisteid ja Nahka Sensibiliseeriv

Toode:  
Naha sensibilisaator: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
Hingamisteede sensibilisaator: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Määratletud aine(d)

Alküülamiinide  
Ei tekita ülitundlikkust (merisigadel), OECD 406.

#### Mikroobi Raki Mutageensus

Toode:  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Kantserogeensus

Toode:  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Reproduktiivtoksilisus

Toode:  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Toksilisus Ühele Sihtorganile Ühekordse Kokkupuute Järel

Toode:  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Toksilisus ühele Sihtorganile Korduva Kokkupuute Järel

Toode:  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamise Oht

Toode:

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Muud Kahjulikud Mõjud

Pole kättesaadavat informatsiooni

## 12. Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

#### Akuutne toksilisus

Toode:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kala  
Määratletud aine(d)  
Alküülamiinide

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

Vee Selgrootud  
Määratletud aine(d)  
Solvent Naphtha, low viscous  
Alküülamiinide

EC50 (Vesikirp, 48 h): 3 - 10 mg/l

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

Kpooniline toksilisus  
Toode:

Olemasolevate andmete alusel on klassifikatsioonikriteeriumid täidetud.

Kala  
Määratletud aine(d)  
base oil, low viscous

NOEC (Kala, 14 d): > 1.000 mg/l

Vee Selgrootud  
Määratletud aine(d)  
base oil, low viscous  
Alküülamiinide

NOEC (Vesikirp, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

EC 10 (Vesikirp, 21 d): 0,0107 mg/l (OECD 211)

Toksilisus veetaimede suhtes  
Määratletud aine(d)  
base oil, low viscous  
Alküülamiinide

NOEC (Vetikas, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

EC50 (Vetikas, 72 h): 0,0538 mg/l (OECD 201)

NOEC (Vetikas, 72 h): 0,0156 mg/l

**12.2 Püsivus ja Lagunduvus**  
Bioloogiline lagundamine  
Toode:

Ei ole kohaldatav segudele.

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Määratletud aine(d)  
Alküülamiinide 63 % (28 d, OECD 301D) Kergesti biolagunev

#### 12.3 Bioakumulatsioon

Toode: Ei ole kohaldatav segudele.

#### 12.4 Liikuvus Pinnases

Toode: Ei ole kohaldatav segudele.

#### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda aineid, mis vastavad PBT-/vPvB-ainete kriteeriumitele.

#### 12.6 Muud Kahjulikud Mõjud

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

---

### 13. Jäätmekäitlus

#### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Üldine teave: Kõrvaldage jäätmed ja jäägid vastavalt kohaliku võimu nõuetele.

Kahjutustamise meetodid: Vabastamine, käitlemine ja kõrvaldamine võib alluda riiklikule, maakondlikule või kohalikule seadusandlusele.

Euroopa Jäätmekoodeksid: 13 02 05\*: mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid

---

### 14. Veonõuded

#### 14.1 ÜRO Number (UN Number)

ADN -  
ADR -  
RID -  
IMDG -  
IATA -

#### 14.2 ÜRO Veose Tunnusnimetus

ADN -  
ADR -

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

RID -  
IMDG -  
IATA -

#### 14.3 Transpordi Ohuklass(id)

ADN Mitteohtlikud kaubad  
ADR Mitteohtlikud kaubad  
RID Mitteohtlikud kaubad  
IMDG Mitteohtlikud kaubad  
IATA Mitteohtlikud kaubad

#### 14.4 Pakendirühm

ADN -  
ADR -  
RID -  
IMDG -  
IATA -

#### 14.5 Keskkonnaohud

ADN -  
ADR -  
RID -  
IMDG -  
IATA -

#### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

ADN -  
ADR -  
RID -  
IMDG -  
IATA -

#### 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei ole rakendatav.

---

## 15. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### EL määrused

**Määrus (EÜ) nr 2037/2000**  
**osoonikihti kahandavate ainete**  
**kohta:**

mitte ükski

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuduna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

**Määrus (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta:** mitte ükski

#### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

---

#### 16. Muu teave

Parandamise teave:

Muudatused on tähistatud kahekordse joonega servas.

#### H-avalduste sõnastus 2. ja 3. osas

- H302 Allaneelamisel kahjulik.
- H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
- H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
- H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
- H400 Väga mürgine veeorganismidele.
- H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### MUU TEAVE:

Klassifikatsioon vastab kehtivatele EÜ loeteludele, kuid on täiendatud erialakirjandusest ja firma andmete hulgast võetud andmetega. Selle aluseks on katsetuste tulemused või nn tavapärase meetodi rakendamine.

#### Loobumiskiri:

Eespool toodud teave ohutuskaardis vastab meie praegustele teadmistele ja kogemustele ning on mõeldud üksnes toote käsitlemise, transportimise ja jäätmeäitluse ohutustehniliseks kirjeldamiseks. See teave ei ole mingil viisil toote omaduste (tehniline) kirjeldus (toote spetsifikatsioon). Ohutuskaardi teabest ei saa tuletada toote sobivust konkreetseks otstarbeks. Muudatused selles dokumendis ei ole lubatud. Andmed ei ole ülekantavad teistele toodetele. Kui toode segatakse kokku muude materjalidega või töödeldakse

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuna.



### Toote nimi: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

ümbert, ei tohi selle ohutuskaardi teavet saadud uuele mat erjalile üle kanda. Toote kasutaja vastutus on tagada, et tema tegevus v astaks kehtivatele kohalikele ja riiklikele õigusaktidele. Palun võtke m eiega ühendust, kui vajate praegu kehtivaid ohutuskaarte. Käesolev ohutu skaart vastab ohtlike ainete määruse (GefStoffV) paragrahvile 5. See on koostatud elektrooniliselt pärast teadaannet nr 220 ega ole allkirjastat du.