

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

#### 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Številka izdelka: 5961.308.591

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Hidravlična/prenosna tekočina

Uporabe, ki jih odsvetujemo: Niso ugotovljene uporabe, ki bi bile odsvetovane.

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

**24/7h Informacije za nujne primere/ številka za klic v sili:**  
(+49) 89 19 240 (Informacije v nemškem in angleškem jeziku)

#### 2. Ugotovitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) in je označen.

##### Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami.

##### Nevarnosti za Okolje

Kronične nevarnosti za vodno Okolje, Kategorija 3

H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

##### Povzetek nevarnosti

**Fizikalne Nevarnosti:**

Ni podatkov.

##### 2.2 Elementi Etikete

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Izjava(e) o nevarnosti:

H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Varnostna Izjava:

#### Preprečevanje:

P273: Preprečiti sproščanje v okolje.

#### Odstranitev:

P501: Vsebino/vsebnik odstraniti v ustrezni napravi za obdelavo in odstranjevanje v skladu s trenutno veljavnimi zakoni in uredbami, in značilnostmi snovi ob času odstranjevanja.

### 2.3 Druge nevarnosti

V kolikor se upoštevajo običajni varnostni ukrepi za ravnanje s proizvodi iz mineralnega olja in kemikalijami, ter navodila o ravnanju (točka 7) in navodila o osebni zaščiti (točka 8), ni pričakovati posebnih nevarnosti. Produkt naj ne pride v okolje nekontrolirano.

## 3. Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Zmesi

Splošni podatki:

Mešanica rafiniranih baznih olj in aditivov.

| Kemična oznaka               | Identifikacija    | koncentracija *  | Št. Registracije REACH |
|------------------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| base oil, low viscous        | EINECS: 276-738-4 | 50,00 - <100,00% | 01-2119474889-13       |
| Solvent nafta, nizkoviskozna | EINECS: 265-198-5 | 0,10 - <1,00%    | 01-2119463588-24       |
| Alkilamin                    | 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       |

\* Vse koncentracije v utežnih odstotkih, razen če pri sestavini ne gre za plin. Koncentracije plinov v volumskih odstotkih.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

#### Razvrstitev

| Kemična oznaka        | Identifikacija    | Razvrstitev |                  |
|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|
| base oil, low viscous | EINECS: 276-738-4 | CLP:        | Asp. Tox. 1;H304 |

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

|                              |                   |      |  |
|------------------------------|-------------------|------|--|
| Solvent nafta, nizkoviskozna | EINECS: 265-198-5 | CLP: | Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Carc. 2;H351, Aquatic Chronic 2;H411   |
| Alkilamin                    | 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-faktorje (aquatic acute): 10; M-faktorje (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; M-faktorje (aquatic acute): 100; M-faktorje (aquatic chronic): 1 |

CLP: Uredba št. 1272/2008.

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

Visoko rafinirana mineralna olja in naftni destilati v našem izdelku vsebujejo v skladu z metodo IP 346 manj kot 3 % izvlečka DMSO (w/w) ter na podlagi opombe L, Priloge VI Uredbe EU 1272/2008, niso razvrščeni kot snovi, ki povzročajo raka.

#### 4. Ukrepi za prvo pomoč

##### Splošno:

Proizvodom onesnažena oblačila nemudoma odstraniti.

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje:

Dovajanje svežega zraka. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

Stik z očmi:

Oči takoj sprati z obilo vode, pri tem držati veke dvignjene.

Pri stiku s Kožo:

Sprati z milom in vodo.

Po zaužitju:

Usta korenito sprati.

##### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

## **VARNOSTNI LIST**

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### **Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

Lahko povzroči razdraženost kože in oči.

#### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

---

### **5. Protipožarni ukrepi**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje:

CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali z gasilno peno odporno na alkohol.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Voda v polnem curku

#### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

Posebni postopki za gašenje:

Odstraniti vsebnik iz območja požara, če to ne predstavlja tveganja. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi. Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

Posebna zaščitna oprema za gasilce:

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

---

### **6. Ukrepi ob nenamernih izpustih**

#### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Če je prišlo do razlitij, paziti na spolzkih tleh in površinah.

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečite nadaljnje puščanje ali

## **VARNOSTNI LIST**

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### **Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

izpust/razliv, če je to varno. Preprečiti, da se razširi po površini (npr. z zajezivijo ali oljnimi zaporami). O vseh večjih razlitjih je treba obvestiti odgovornega za okolje. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

#### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Pobрати z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje). Pobran material odstraniti v skladu s predpisi. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.

#### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Glej odsek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7. Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

---

### **7. Ravnanje in skladiščenje**

#### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Preprečevati nastajanje aerosola. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso. Poskrbeti za ustrezno zračenje.

#### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Upoštevati veljavne predpise v zvezi z ravnanjem in skladiščenjem proizvodov, ki onesnažujejo vodo. Proizvoda ne segrevati blizu temperature plamenišča.

#### **7.3 Posebne končne uporabe**

Ni uporabeno.

Razred skladiščenja: 10, Gorljive tekočine

---

### **8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

#### **8.1 Parametri Nadzora**

##### **Mejne Wrednosti Izpostavljenosti na Delovnem Mestu**

Nobena od snovi ni pokazala omejitev izpostavljenosti.

#### **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

#### Ustrezen tehničnotehnoški nadzor

Poskrbeti za ustrezno zračenje. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

#### Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

##### Splošni podatki:

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s proizvodi iz mineralnega olja oz kemikalijami.

##### Zaščito za oči/obraz:

Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala (SIST EN 166). preprečite stik s kožo in očmi. Priporoča se zaščitne naočnike/ščitnik za obraz. Če obstaja nevarnost pljuskov, uporabljati zaščitne naočnike ali ščitnik za obraz.

##### Zaščita za kožo Zaščita za Roke:

Material: Nitril butil guma (NBR).  
Min. čas preboja:  $\geq 480$  min  
Priporočena debelina materiala:  $\geq 0,38$  mm  
preprečite trajne ali ponavljajoče se stike s kožo. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic.  
Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilom. Zaščitne rokavice. Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

##### Drugo:

Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje. Nositi ustrezna zaščitna oblačila.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Zaščita dihal:</b>       | Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu. Preprečiti vdihavanje par/aerosolov   |
| <b>Toplotne nevarnosti:</b> | Ni znano.  |
| <b>Higienski ukrepi:</b>    | Vedno se držati pravilnih postopkov, kar se osebne higijene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali pred kajenjem. Redno prati delovna oblačila, da se z njih odstrani kontaminacijo. Zavreči kontaminirano obutev, ki je ni mogoče očistiti. |
| <b>Ekološke kontrole:</b>   | Ni podatkov.   |

---

## 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Videz                                       |                                       |
| Agregatno stanje:                           | tekoč                                 |
| Barva:                                      | Jantarjeve barve                      |
| Vonj:                                       | Značilno                              |
| Prag za vonj:                               | Ne velja za zmesi.                    |
| pH:   | Ni uporabeno                          |
| Zmrzišče:                                   | Ne velja za zmesi.                    |
| Vrelišče:                                   | Vrednost nepomembna za razvrstitev.   |
| Plamenišče:                                 | > 200 °C                              |
| Hitrost izparevanja:                        | Ne velja za zmesi.                    |
| Vnetljivost (trdno, plinasto):              | Vrednost nepomembna za razvrstitev.   |
| Meja vnetljivosti - zgornja (%)-:           | Vrednost nepomembna za razvrstitev.   |
| Meja vnetljivosti - spodnja (%)-:           | Vrednost nepomembna za razvrstitev.   |
| Parni tlak:                                 | Ne velja za zmesi.                    |
| Parna gostota (zrak=1):                     | Ne velja za zmesi.                    |
| Gostata:                                    | 0,83 - 0,85 g/cm <sup>3</sup> (15 °C) |
| Topnost(i)                                  |                                       |
| Topnost v vodi:                             | Netopno v vodi                        |
| Topnost (drugo):                            | Ni podatkov.                          |
| Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): | Ne velja za zmesi.                    |
| Temperatura samovžiga:                      | Vrednost nepomembna za razvrstitev.   |
| Temperatura razpada:                        | Vrednost nepomembna za razvrstitev.   |
| Viskoznost, kinematična:                    | 33 - 37 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)    |

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Eksplzivne lastnosti: Vrednost nepomembna za razvrstitev.  
Oksidacijske lastnosti: Vrednost nepomembna za razvrstitev.

#### 9.2 DRUGE INFORMACIJE

Ni podatkov.

---

### 10. Obstožnost in reaktivnost

- |   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivnost</b>                         | Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.  |
| <b>10.2 Kemijska Stabilnost</b>                 | Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.  |
| <b>10.3 Možnost Poteka Nevarnih Reakcij</b>     | Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.  |
| <b>10.4 Pogoji, ki se jim je Treba Izogniti</b> | Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.  |
| <b>10.5 Nezdružljivi Materiali</b>              | Močno oksidativne učinkovine. Močne kisline. Močni lugji.   |
| <b>10.6 Nevarni Produkti Razgradnje</b>         | Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobaja ogljikove okside in druge strupene pline ali pare. |

---

### 11. Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

##### Akutna strupenost

- |  |   |
|--|---|
| Zaužitju<br>Izdelek:                                     | Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih. |
| Specificirana(e) snov(i)<br>Alkilamin                    | LD 50 (Podgana): 1.350 mg/kg (OECD 401)   |
| Stik s kožo<br>Izdelek:                                  | Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih. |
| Specificirana(e) snov(i)<br>Solvent nafta, nizkoviskozna | LD 50 (Zajec): > 31.600 mg/kg   |



## **VARNOSTNI LIST**

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### **Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

**Vdihavanje**  
Izdelek:

Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

#### **Jedkanje/Draženje Kože**

Izdelek:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči**

Izdelek:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Preobčutljivost Kože ali Dihal**

Izdelek:

Agent preobčutljivosti kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Senzibilizator dihalnih poti: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Specificirana(e) snov(i)**

Alkilamin

Ni učinka senzibilizacije (morski prašiček);OECD 406

#### **Mutagenost Zarodnih Celic**

Izdelek:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Rakotvornosti**

Izdelek:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Strupenost za razmnoževanje**

Izdelek:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti**

Izdelek:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti**

Izdelek:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Nevarnost Vdiha**

Izdelek:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Drugi Škodljivi Učinki**

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Ni podatkov.

## 12. Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Akutna strupenost  
Izdelek:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Riba  
Specificirana(e) snov(i)  
Alkilamin

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

Vodni Nevretenčarji  
Specificirana(e) snov(i)  
Solvent nafta, nizkoviskozna  
Alkilamin

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

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

Kronična  
strupenostIzdelek:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

Riba  
Specificirana(e) snov(i)  
base oil, low viscous

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

Vodni Nevretenčarji  
Specificirana(e) snov(i)  
base oil, low viscous  
Alkilamin

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

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

Strupenost za vodno rastlinje  
Specificirana(e) snov(i)  
base oil, low viscous  
Alkilamin

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

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

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

### 12.2 Obstočnost in Razgradljivost

Biološka razgradnja  
Izdelek:

Ne velja za zmesi.

Specificirana(e) snov(i)  
Alkilamin

63 % (28 d, OECD 301D) Lahko biološko razgradljivo

### 12.3 Zmožnost Kopičenja v Organizmih

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Izdelek: Ne velja za zmesi.

#### 12.4 Mobilnost v Tleh

Izdelek: Ne velja za zmesi.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje snovi, ki izpolnjujejo kriterije PBT/vPvB.

#### 12.6 Drugi Škodljivi Učinki

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razred nevarnosti za vode (WGK): WGK 2: ogroža vodo.

---

### 13. Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki: Odstranjajte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Metode odstranjevanja: Sproščanje, obdelava in odstranjevanje so lahko predmet narodnih, državnih in krajevnih zakonov.

Evropske kode za odpadke: 13 02 05\*: neklorirana mineralna motorna, strojna in mazalna olja

---

### 14. Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN

ADN -  
ADR -  
RID -  
IMDG -  
IATA -

#### 14.2 Pravilno Odpremno ime ZN

ADN -  
ADR -  
RID -  
IMDG -  
IATA -

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



ZF Aftermarket

### Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

#### 14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza

|      |                 |
|------|-----------------|
| ADN  | Nenevarne snovi |
| ADR  | Nenevarne snovi |
| RID  | Nenevarne snovi |
| IMDG | Nenevarne snovi |
| IATA | Nenevarne snovi |

#### 14.4 Skupina Pakiranja

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

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

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

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

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

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporabeno.

---

### 15. Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### Odredbe EU

Uredbe (ES) št. 2037/2000 o snoveh, ni  
ki tanjšajo ozonski plašč:

Uredba (ES) št. 850/2004 o ni  
obstoječih organskih onesnaževalih:

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.



### Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

#### 16. Drugi podatki

Informacija o spremembi: Spremembe so označene ob strani z dvojno črto.

#### Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H351 Sum povzročitve raka.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### DRUGE INFORMACIJE:

Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom EK, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in informacijami o podjetju. Izhaja iz podatkov o preskusih, oziroma iz uporabe t. i. konvencionalnih metod.

#### Demanti:

Podatki v tem varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah. Opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve za ravnanje, prevoz in odstranjevanje. Podatki nikakor ne predstavljajo (tehnični) opis lastnosti proizvoda (specifikacije proizvoda). Ustreznost proizvoda za konkreten namen uporabe ni mogoče izpeljati iz naših podatkov v varnostnem listu. Spremembe na tem dokumentu niso dovoljene. Podatki niso prenosljivi na druge proizvode. V primeru mešanja proizvoda z drugimi materiali ali v primeru predelave, podatki iz tega varnostnega lista niso prenosljivi na novo izdelan material. Odgovornost prejemnika našega proizvoda je, da pri svojem delovanju upošteva veljavna zakonska določila

## **VARNOSTNI LIST**

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31,  
Priloga II z dopolnili.



### **Naziv snovi ali pripravka: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

na zvezni, državni in lokalni ravni.  
Prosimo, da nas kontaktirate, v kolikor  
potrebujete aktualne varnostne liste.  
Ta dokument je izdelan v elektronski  
obliki in nima podpisa.