



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

**1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

**1.1 Идентификатори на продукта**

Име на продукта	ZF-LIFEGUARDFLUID 5
Код на продукта	S671.090.170
	S671.090.171
	S671.090.172
	S671.090.173

**1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Идентифицирана употреба	Масло за скорости
Употреба, която не се препоръчва	Не е идентифицирана друга непрепоръчителна употреба.

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

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

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**

**24/7h Notfallauskunft/Notfallnummer:**  
(+49) 30 3068 6790 (Giftnotruf Berlin)

**2. Описание на опасностите**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) продуктът не е класифициран като опасен, но е задължителен за обозначаване.

<b>Обобщение на опасностите</b>	Няма налични данни
<b>Физични Рискове:</b>	

**2.2 Елементи На Етикета**

EUN208: Съдържа Алкиламин. Може да произведе алергична реакция.

EUN210: Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**2.3 Други опасности:**

При спазване на обичайните предпазни мерки при работа с продукти от



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

мине рални масла и химически продукти и на указанията за употреба (т. 7) и за лични предпазни средства (т. 8) не са известни специфични опасности. Не бива да се разрешава продуктът да попадне безконтролно в околната среда.

### 3. Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

**Обща информация:**

Препарат от силно рафинирани минерални масла с адитиви.

Химичен знак	Идентификация	Концентрация *	Регистрационен номер според REACH	Бележки
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	50,00 - <100,00%	01-2119474889-13	

\* Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Газовите концентрации са в обемни проценти.

PBT: устойчиво, биоакмулиращо се, отровно вещество.

vPvB: особено устойчиво и силно биоакмулиращо се вещество.

#### Класифициране

Химичен знак	Идентификация	Класифициране
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	CLP: Asp. Tox. 1;H304

CLP: Регламент № 1272/2008.

Текстът на посочените указания за опасност може да се вземе от раздел 16.

### 4. Мерки за първа помощ

**Общоприето:**

Отстранете незабавно замърсените с продукта дрехи.

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване:**

Осигуряване на чист въздух, при



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

оплаквания потърсете лекар.

**Контакт с очите:**

Веднага измийте очите изобилно с вода, като повдигате клепачите.

**Контакт с Кожата:**

Измийте със сапун и вода.

**Поемане:**

Измийте внимателно устата.

**4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:**

Може да предизвика раздразнение на кожата и очите.

**4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение:**

Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

---

**5. Противопожарни мерки**

**5.1 Пожарогасителни средства**

**Подходящи пожарогасителни средства:**

CO<sub>2</sub>, пожарогасителен прах или мъгла от водна струя. По-голям пожар потушете с алкохолно устойчива пяна или водна струя с подходяща добавка от тези видове.

**Неподходящи пожарогасителни средства:**

Вода на плътна струя.

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:**

При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.

**5.3 Съвети за пожарникарите Специални процедури за борба с огън:**

Изнесете контейнера от мястото на пожара, ако това може да стане безопасно. Остатъците от пожар и насъбралата се вода от гасенето на пожара трябва да се изхвърлят съгласно административните разпоредби. Съберете насъбралата се вода от гасенето на пожара отделно, не бива да попада в канализацията.



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

**Специални предпазни средства за пожарникарите:**

При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.

---

## **6. Мерки при аварийно изпускане**

### **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:**

В случай на разлив да се пазите от подхлъзване по пода или други повърхности.

### **6.2 Предпазни Мерки за Опазване На Околната Среда:**

Предотвратете разпростиране по повърхността (например чрез заграждане или блокиране на маслото). Да се избягва изпускане в околната среда. Информирайте мениджъра по околната среда за всички значителни разливи. Не допускайте по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно. Не допускайте да попадне в канализацията/повърхностните води/подпочвените води.

### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Съберете с материал за попиване на течности като пясък, чакъл, попиващо средство за киселини, универсално попиващо средство и ли брашно от стърготини. Изхвърлете събрания материал съгласно разпоредбите. Спрете изтичането на материал, ако това не представлява риск.

### **6.4 Позоваване на други раздели:**

Вижте Раздел 8 от SDS (Информационния лист за безопасност на материалите) за лично защитно оборудване. За информация за безопасна употреба виж раздел 7. За информация за изхвърлянето виж раздел 13.

---

## **7. Работа и съхранение**

### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:**

Избягвайте образуване на аерозоли. При работа да не се яде, пие или



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

---

пуши. Трябва да се спазват предпазните мерки, обичайни при работа с продукти от минерални масла и химически про дукти. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики. Осигурете достатъчно добра вентилация.

## **7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:**

Да се спазват местните разпоредби, отнасящи се за работа и съхранение на продукти, които са водни замърсители. Да не се нагрява до температури близо до точката на възпламеняване.

## **7.3 Специфична крайна употреба (употреби):**

Няма налични данни.

---

## **8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

### **8.1 Параметри на контрол Гранични Стойности на Професионална Експозиция**

За нито един от компонентите няма определени допустими гранични стойности на експозиция.

### **8.2 Контрол на експозицията Подходящ инженерен контрол:**

Осигурете достатъчно добра вентилация. Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните гарници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации.

## **Индивидуални мерки за защита (като лични предпазни средства)**

### **Обща информация:**

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване. Във всеки случай трябва да се спазват обичайните предпазни мерки при работа с продукти от минерални масла или химикали.

**защита на очите/лицето:**

При препълване се препоръчват защитни очила (EN 166).

**Защита на кожата**

**Защита на Ръцете:**

Материал: Нитрил бутил каучук (NBR).

Мин. време на проникване:  $\geq 480$  min

Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,38$  mm

Да се избягва по-продължителен или повторен контакт с кожата. Препоръка за подходящи ръкавици можете да получите от фирмата снабдител на ръкавици.

Превантивна защита на кожата чрез защитен крем за кожата.

Защитни ръкавици, там, където това е разрешено от гледна точка на техниката на безопасност.

Точното време за проникване трябва да се вземе от

производителя на защит ните

ръкавици и да се спазва, тъй като то зависи не само от материала на ръкавиците, а и от специфичните фактори на работното място.

**Други:**

В джобовете да не се носят напоени с продукта парцали за почистване. Да се носи подходящо защитно облекло.



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

---

<b>Защита на дихателната система:</b>	Осигурете добра вентилация/аспирация на работното място. Да се избягва вдишването пара/ аерозол.
<b>Термични опасности:</b>	Не е известен.
<b>Хигиенни мерки:</b>	Винаги взимайте всички необходими мерки за поддържане на лична хигиена като измиване след работа с материала и преди ядене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работното облекло, за да отстраните замърсителите. Изхвърлете замърсените обувки, които не могат да бъдат почистени.
<b>Действия, засягащи околната среда:</b>	Няма налични данни.

---

## 9. Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Външен вид

<b>Агрегатно състояние:</b>	течен
<b>Цвят:</b>	Светлокафяв
<b>Мирис:</b>	Характерен
<b>Праг на мириса:</b>	Не може да се прилага за смеси.
<b>pH:</b>	неприложим
<b>Точка на замръзване</b>	Не може да се прилага за смеси.
<b>Точка на кипене</b>	Стойността не е релевантна за класификация.
<b>Температура на възпламеняване</b>	> 220 °C



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

<b>Скорост на изпарение</b>	Не може да се прилага за смеси.
<b>Запалимост(твърдо вещество, газ):</b>	Стойността не е релевантна за класификация
<b>Граница на възпаменяване - горна (%)—:</b>	Не може да се прилага за смеси
<b>Граница на възпламеняване - долна (%)—:</b>	Не може да се прилага за смеси
<b>Парно налягане</b>	Не може да се прилага за смеси.
<b>Плътност на парите (въздух = 1):</b>	Не може да се прилага за смеси
<b>Плътност:</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Разтворимост(и)</b>	
<b>Разтворимост във вода:</b>	Неразтворим във вода
<b>Разтворимост (други):</b>	Няма налични данни.
<b>Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода</b>	Не може да се прилага за смеси
<b>Температура на samozапалване</b>	Стойността не е релевантна за класификация
<b>Температура на разпадане</b>	Стойността не е релевантна за класификация
<b>Вискозитет, кинематичен</b>	37 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Експлозивни свойства</b>	Стойността не е релевантна за класификация
<b>Оксидиращи свойства</b>	Стойността не е релевантна за класификация

## 9.2 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ





Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

Няма налични данни

---

## 10. Стабилност и реактивност

10.1	<b>Реактивност</b>	Стабилен при правилна употреба
10.2	<b>Химична Стабилност</b>	Стабилен при правилна употреба
10.3	<b>Възможност за Опасни Реакции</b>	Стабилен при правилна употреба
10.4	<b>Условия, които трябва да се избягват</b>	Стабилен при правилна употреба
10.5	<b>Несъвместими Материали</b>	Силни оксидиращи вещества. Силни киселини. Силни основи
10.6	<b>Опасни продукти на разпадане</b>	Топлинното разпадане или изгаряне може да излъчи въглеродни оксиди и други токсични газове или изпарения.

---

## 11. Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

**Остра токсичност**  
**Поглъщане**  
**Продукт**

Не е класифицирано за остра токсичност въз основа на наличните данни.

**Конкретизирано вещество (вещества)**  
base oil, low viscous

LD 50 (Плъх): > 2.001 mg/kg



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

**Контакт с кожата**

**Продукт:**

Не е класифицирано за остра токсичност въз основа на наличните данни.

**Конкретизирано вещество (вещества)**

**base oil, low viscous**

LD 50 (Заек): > 2.001 mg/kg

**Вдишване**

**Продукт:**

Не е класифицирано за остра токсичност въз основа на наличните данни.

**Корозия/дразнене на кожата**

**Продукт:**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

**Продукт:**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Дихателна или кожна чувствителност**

**Продукт:**

Кожен сенсibiliзатор: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсibiliзатор на дихателни пътища: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Мутагенност на Микробна Клетка**

**Продукт:**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Канцерогенност**

**Продукт:**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Репродуктивна токсичност**

**Продукт:**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Специфична Токсичност за Определени Органи — Еднократна Експозиция**

**Продукт:**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

**Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция**

**Продукт:**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Риск при Вдишване**

**Продукт:**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Други неблагоприятни ефекти:**

Няма налични данни

---

**12. Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

**Остра токсичност**

**Продукт :**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Хронична токсичностПродукт:**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**12.2 Устойчивост и разградимост**

**Биологично разграждане**

**Продукт:**

Не може да се прилага за смеси.

**12.3 Биоакмулираща Способност**

**Продукт:**

Не може да се прилага за смеси.

**12.4 Преносимост в почвата**

**Продукт:**

Не може да се прилага за смеси.

**12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

**Продукт:**

Продуктът не съдържа вещества, които отговарят на критериите РВТ или vPvB.

**12.6 Други неблагоприятни ефекти**

**Продукт:**

Няма налични данни



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

---

### 13. Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

**Обща информация:**

Изхвърлете отпадъците и остатъчните вещества в съответствие с изискванията на местното законодателство.

**Методи на изхвърляне:**

Да не се изпуска в канализацията; този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. При съхранение на употребявани продукти спазвайте забраната за смесване.

**Европейски кодове за изхвърляне на отпадъците**

13 02 06\*: синтетични моторни, скоростни и смазочни масла

---

### 14 Информация относно транспортирането

#### ADR/RID

14.1 Номер по списъка на ООН: --

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: --

14.3 Клас (Класове) на опасност при транспортиране

Клас: Неопасни товари

Етикет(и): --

Номер на ADR клас на опасност: --

Код за ограничения при преминаване през тунели: --

14.4 Опаковъчна група: --

14.5 Опасности за околната среда: --

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: --

#### ADN

14.1 Номер по списъка на ООН: --

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: --

14.3 Клас (Класове) на опасност



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

при транспортиране  
Клас: Неопасни товари  
Етикет(и): --

14.4 Опаковъчна група: --

14.5 Опасности за околната среда: --

14.6 Специални предпазни мерки  
за потребителите: --

#### **IMDG**

14.1 Номер по списъка на ООН: --

14.2 Точното на наименование на  
пратката по списъка на ООН: --

14.3 Клас (Класове) на опасност  
при транспортиране

Клас: Неопасни товари  
Етикет(и): --  
EmS номер.: --

14.4 Опаковъчна група: --

14.5 Опасности за околната среда: --

14.6 Специални предпазни мерки  
за потребителите: --

#### **IATA**

14.1 Номер по списъка на ООН: --

14.2 Точно наименование при  
транспортиране: --

14.3 Клас (Класове) на опасност  
при транспортиране:

Клас: Неопасни товари  
Етикет(и): --

14.4 Опаковъчна група: --

14.5 Опасности за околната среда: --

14.6 Специални предпазни мерки  
за потребителите: --

**14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от  
MARPOL 73/78 и Кодекса IBC:**  
неприложим.



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

---

**15. Информация относно нормативната уредба**

**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:**

**Регламенти на ЕС**

**Регламент (ЕО) № 2037/2000** НИКОЯ  
година относно вещества, които  
нарушават озоновия слой:

**Регламент (ЕО) № 850/2004** НИКОЯ  
година относно устойчивите  
органични замърсители:

**15.2 Оценка на химическата безопасност**

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

---

**16. Друга информация**

**Информация за ревизията:** Промените са маркирани отстрани с двойна черта.

**Пълен текст на H-описанията, указани в раздели 2 и 3**  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

**ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ:** Класификацията отговаря на актуалните списъци на ЕО, но е допълнена с данни от специализираната литература и фирмени данни. Тя произтича от прилагането на т. нар. конвенционален метод съгласно съгласно регламент (ЕО)1272/2008 (CLP).

**Ограничаване на отговорността:** Горните данни в листовката с данни за безопасност отговарят на актуалното състояние на нашите знания и опит и служат за описване на продукта от гледна точка на



Име на продукта: **ZF-LIFEGUARDFLUID 5**

ZF Aftermarket

техниката на безопасност при употребата, транспорта и изхвърлянето. Данните в никакъв случай не представляват (техническо) описание на характеристиките на продукта (продуктова спецификация). От нашите данни в листовката с данни за безопасност не може да се изведе пригодно състояние на продукта за конкретна цел на употреба. Не са разрешени отклонения на този документ. Данните не могат да се прехвърлят върху други продукти. Ако продуктът бъде размесен, смесен или преработен с други материали или подложен на обработка, данните в листовката с данни за безопасност не могат да бъдат прехвърлени върху произведения нов материал. Отговорността на получателя на нашия продукт е да следва в своите дейности действащите закони на федерално, провинциално и местно ниво. Моля, свържете се с нас, ако са Ви необходими актуални листовки с данни за безопасност. Настоящата листовка с данни е листовка с данни за безопасност съгласно §5 от Наредбата за опасните вещества (GefStoffV). Тя е съставена електронно съгласно публикация 220 и е без подпис.