

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



Име на продукта: **ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

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

1.1 Идентификатори на продукта

Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Номер на продукт: 5961.308.591

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

Идентифицирана употреба: Хидравлична/трансмисионна течност

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 Телефонен номер при спешни случаи:

(+49) 89 19 240 (Информация на немски и английски език)

2. Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) продуктът е класифициран и обозначен като опасен.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения.

Опасности за Околната Среда

Хронична опасност за водната среда, Категория 3

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



ZF Aftermarket

Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Обобщение на опасностите

Физични Рискове:

Няма налични данни.

2.2 Елементи На Етикета

Становище за риска (рисковете):

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Изречение за безопасност:

Предотвратяване:

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

Извозване:

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в подходящо съоръжение за обработка и обезвреждане в съответствие с приложимите законови и подзаконови актове и характеристиките на продукта в момента на обезвреждането.

2.3 Други опасности

При спазване на обичайните предпазни мерки при работа с продукти от минерални 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 неконтролно в околната среда.

3. Състав/информация за съставките

3.1 Смеси

Обща информация:

Препарат от силно рафинирани минерални масла с адитиви.

Химичен знак	Идентификация	Концентрация *	Регистрационен номер според REACH
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
Алкиламин	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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

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
Solvent Naphtha, low viscous	EINECS: 265-198-5	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Carc. 2;H351, Aquatic Chronic 2;H411
Алкиламин	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; М-коэффициенти (aquatic acute): 10; М-коэффициенти (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; М-коэффициенти (aquatic acute): 100; М-коэффициенти (aquatic chronic): 1

CLP: Регламент № 1272/2008.

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

Високо рафинираните минерални масла и петролни дестилати в нашия продукт съдържат съгласно IP 346 по-малко от 3% (w/w) DMSO-екстракт и са класифицирани като неканцерогенни съгласно нота L, Приложение VI на регламента EC 1272/2008.

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 оплаквания потърсете лекар.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



ZF Aftermarket

Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

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 ₂ , пожарогасителен прах или мъгла от водна струя. По-голям пожар потушете с алкохолно устойчива пяна или водна струя с подходяща добавка от те нзиди.
-------------------------------------	--

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.
--------------------------------------	--

Специални предпазни средства за пожарникарите:	При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.
--	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



Име на продукта: **ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

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

Да се избягва изпускане в околната среда. Не допускайте понататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно. Предотвратете разпространение по повърхността (например чрез заграждане или блокиране на маслото). Информирайте мениджъра по околната среда за всички значителни разливи. 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 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 нагрива до температура близо до точката на възпламеняване.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

7.3 Специфична крайна употреба (употреби)

неприложим

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични Стойности на Професионална Експозиция

Химичен знак	вид	Стойности на границите на излагане	Източник
base oil, low viscous	TWA	5,0 mg/m ³	България. Гранични стойности на професионална експозиция (OEL). Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (08 2007)

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. 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).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



Име на продукта: **ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

	<p>Избягвайте допир с кожата и очите. Препоръчва се носенето на очила или щит за лицето. При опасност от изпръскване носете предпазни очила или лицев щит.</p>
Защита на кожата Защита на Ръцете:	<p>Материал: Нитрил бутил каучук (NBR). Мин. време на проникване: ≥ 480 min Препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,38$ mm</p> <p>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 защитните ръкавици и да се спазва, тъй като то зависи не само от материала на ръкавиците, а и от специфичните фактори на работното място.</p>
Други:	<p>В джобовете да не се носят напоени с продукта парцали за почистване. Да се носи подходящо защитно облекло.</p>
Защита на дихателната система:	<p>Осигурете добра вентилация/аспирация на работното място. Да се избягва вдишването на пара/ аерозол.</p>
Термични опасности:	<p>Не е известен.</p>
Хигиенни мерки:	<p>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</p>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

замърсените обувки, които не могат да бъдат почистени.

Действия, засягащи околната среда:

Няма налични данни.

9. Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	течен
Агрегатно състояние:	Кехлибарен
Цвят:	Характерен
Мирис:	Не може да се прилага за смеси.
Праг на мириса:	неприложим
pH:	Не може да се прилага за смеси.
Точка на замръзване:	Стойността не е релевантна за класификация.
Точка на кипене:	> 200 °C
Температура на възпламеняване:	Не може да се прилага за смеси.
Скорост на изпарение:	Стойността не е релевантна за класификация.
Запалимост(твърдо вещество, газ):	Стойността не е релевантна за класификация.
Граница на възпаменяване - горна (%)–:	Стойността не е релевантна за класификация.
Граница на възпламеняване - долна (%)–:	Стойността не е релевантна за класификация.
Парно налягане:	Не може да се прилага за смеси.
Плътност на парите (въздух = 1):	Не може да се прилага за смеси.
Плътност:	0,83 - 0,85 g/cm ³ (15 °C)
Разтворимост(и)	Неразтворим във вода
Разтворимост във вода:	Няма налични данни.
Разтворимост (други):	Не може да се прилага за смеси.
Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода:	Стойността не е релевантна за класификация.
Температура на самозапалване:	Стойността не е релевантна за класификация.
Температура на разпадане:	Стойността не е релевантна за класификация.
Вискозитет, кинематичен:	33 - 37 mm ² /s (40 °C)
Експлозивни свойства:	Стойността не е релевантна за класификация.
Оксидиращи свойства:	Стойността не е релевантна за класификация.

9.2 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Няма налични данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



Име на продукта: **ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

10. Стабилност и реактивност

10.1	Реактивност	Стабилен при правилна употреба.
10.2	Химична Стабилност	Стабилен при правилна употреба.
10.3	Възможност за Опасни Реакции	Стабилен при правилна употреба.
10.4	Условия, които трябва да се избягват	Стабилен при правилна употреба.
10.5	Несъвместими Материали	Силни оксидиращи вещества. Силни киселини. Силни основи.
10.6	Опасни продукти на разпадане	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:
Конкретизирано вещество (вещества)
Алкиламин

Не е класифицирано за остра токсичност въз основа на наличните данни.
LD 50 (Плъх): 1.350 mg/kg (OECD 401)

Контакт с кожата
Продукт:
Конкретизирано вещество (вещества)
Solvent Naphtha, low viscous

Не е класифицирано за остра токсичност въз основа на наличните данни.
LD 50 (Заек): > 31.600 mg/kg

Вдишване
Продукт:

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

Корозия/дразнене на кожата
Продукт:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



ZF Aftermarket

Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

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.

Конкретизирано вещество (вещества)

Алкиламин

Несенсibiliзиращ (морско свинче); OECD 406.

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.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



ZF Aftermarket

Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

12.1 Токсичност

Остра токсичност

Продукт:

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

Риба

Конкретизирано вещество (вещества)

Алкиламин

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

Водни безгръбначни Конкретизирано вещество (вещества)

Solvent Naphtha, low viscous

Алкиламин

EC50 (Водна бълха, 48 h): 3 - 10 mg/l

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

Хронична токсичност

Продукт:

въз основа на наличните данни са изпълнени критериите за класифициране.

Риба

Конкретизирано вещество (вещества)

base oil, low viscous

NOEC (Риба, 14 d): > 1.000 mg/l

Водни безгръбначни Конкретизирано вещество (вещества)

base oil, low viscous

Алкиламин

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

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

Токсичност за водните растения Конкретизирано вещество (вещества)

base oil, low viscous

Алкиламин

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

EC50 (Водорасло, 72 h): 0,0538 mg/l (OECD 201) NOEC (Водорасло, 72 h): 0,0156 mg/l

12.2 Устойчивост и разградимост

Биологично разграждане

Продукт:

Конкретизирано вещество (вещества)

Алкиламин

Не може да се прилага за смеси.

63 % (28 d, OECD 301D) Лесно биоразградими

12.3 Биоакмулираща Способност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

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 PBT и vPvB

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

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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: Освобождаването, обработването или изхвърлянето могат да подлежат на регулиране от националните и местните закони.

Европейски кодове за изхвърляне на отпадъците: 13 02 05*: нехлорирани моторни, скоростни и смазочни масла на минерална основа

14. Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



ZF Aftermarket

Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

14.3 Клас (Класове) на опасност при транспортиране

ADN	Неопасни товари
ADR	Неопасни товари
RID	Неопасни товари
IMDG	Неопасни товари
IATA	Неопасни товари

14.4 Опаковъчна група

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.5 Опасности за околната среда

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC неприложим.

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:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



ZF Aftermarket

Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

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

- H302 Вреден при поглъщане.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- H351 Предполага се, че причинява рак.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ:

Класификацията отговаря на актуалните списъци на ЕО, но е допълнена с данни от специализираната литература и с фирмени данни. Тя произтича от данните от тестове и от прилагането на т. нар. конвенционален метод.

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 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 промени на този документ. Данните не могат да се

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.



Име на продукта: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

прехвърлят върху други продукти. Ако продуктът бъде размесен, смесен или преработен с други материали ил и 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 подпи.