

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Numărul produsului: 5961.308.591

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizari identificate: Fluid hidraulic/de transmisie

Utilizari nerecomandate: Nu s-au identificat utilizări contraindicate.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență 24/7h Informații de urgență/ număr de urgență:

(+49) 89 19 240 (apel de urgență Poison – Informații în germană și engleză)

2. Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul este clasificat și etichetat ca fiind periculos, în conformitate cu reglementările (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat.

Pericole Pentru Mediul Înconjurător

Pericole cronice pentru mediul acvatic, Categoria 3

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Rezumatul pericolelor

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Pericole Fizice: Nu există date disponibile.

2.2 Elemente pentru Etichetă

Declarația(ile) de pericol: H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Frază de Securitate

Prevenție: P273: Evitați dispersarea în mediu.

Debarasare si depozitare deseuri: P501: Eliminați conținutul/recipientul la o unitate adecvată de tratare și eliminare, în conformitate cu legile și reglementările aflate aplicabile, precum și cu caracteristicile produsului în momentul eliminării.

2.3 Alte pericole

În cazul respectării măsurilor de precauție pentru utilizarea produselor din uleiuri minerale și a produselor chimice, și a instrucțiunilor de manipulare (punctul 7), precum și a celor privitoare la echipamentul personal de protecție (punctul 8) nu sunt cunoscute pericole speciale. A nu se permite infiltrarea produsului în mediul înconjurător.

3. Compoziție/informații privind componenții

3.1 Amestecuri

Informații generale: Preparat din uleiuri minerale super rafinate cu aditivi.

Denumirea chimica	Identificare	Concentrație *	Nr. de înregistrare 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
Alchilamină	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

* Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă.

Clasificare

Denumirea chimica	Identificare	Clasificare	
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
Alchilamină	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; factori M (aquatic acute): 10; factori M (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; factori M (aquatic acute): 100; factori M (aquatic chronic): 1

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

Pentru textul complet al indicațiilor de pericol menționate, consultați capitolul 16.

Uleiurile minerale și distilații de petrol rafinați la o calitate superioară din produsul nostru, conțin, conform IP 346, un extract de sulfoxid de dimetil de mai puțin de 3% (gr./gr.) și nu sunt clasificați ca fiind cancerigeni, conform Nota L, Anexa VI a Regulamentului CE 1272/2008.

4. Măsuri de prim ajutor

General:

Piese de vestimentație murdărite cu acest produs trebuie să fie îndepărtate urgent.

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inspirația:

Aport de aer proaspăt, consultați un medic în cazul unor probleme.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Contact ocular:	Spălați de urgență ochii cu multă apă în timp ce ridicați pleoapele.
Contact cu Pielea:	Spălați cu apă și săpun.
Ingerarea:	Clătiți foarte bine gura.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Poate cauza iritații ale pielii și ochilor.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:	CO ₂ , pulbere pentru stingere sau jet de apă pulverizată. Flăcările mai mari vor fi combătute cu o spumă rezistentă la alcool sau cu un jet de apă pulverizată care are un adaos corespunzător de tenside.
---------------------------------------	--

Mijloace de stingere necorespunzătoare:	Apă cu jet complet.
---	---------------------

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor:	Mutați containerul din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Reziduurile de la incendii și apa contaminată de stingere trebuie să fie îndepărtate în conformitate cu normele aplicabile. Apa contaminată de stingere trebuie să fie colectată separat, ea nu are voie să ajungă în canalizare.
---	--

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Echipamentul de protecție special destinat pompierilor:

În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.

6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

În caz de deversări, aveți grijă la suprafețele și podelele alunecose.

6.2 Precauții Pentru Mediul Înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Se va preveni o extindere a suprafeței (de exemplu prin baraje sau prin blocaje pentru uleiuri). Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate. A nu se permite scurgerea către canalizare / apa de suprafață / apa freatică.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va incorpora în materiale care înglobează lichide, cum ar fi nisipul, Kieselgur (făină fosilă), agenți de legare a acizilor, agenți universal i de legare sau rumeguș. Materialul preluat trebuie să fie îndepărtat în mod regulamentar. Opriți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Consultați punctul 8 al FTS referitoare la echipamentul de protecție personală. Pentru informațiile referitoare la utilizarea în condiții de siguranță consultați fragmentul 7. Pentru informațiile referitoare la îndepărtarea ca deșeuri consultați fragmentul 13.

7. Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se evita formarea de aerosoli. Pe durata activității nu se mănâncă, nu se bea sau nu se fumează. Vor fi respectate măsurile de precauție care sunt uzuale pentru utilizarea pro duselor din uleiuri minerale respectiv a chimicalelor. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială. Asigurați o ventilație adecvată.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Vor fi respectate reglementările la nivel local pentru utilizarea și depozitarea a produselor care poluează apele. A nu se încălzi la temperaturi situate în apropierea punctului de aprindere.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nefolosibil

8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de Control

Valori Limită de Expunere Profesională

Denumirea chimica	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
base oil, low viscous	TWA	5 mg/m ³	România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare (10 2006)
base oil, low viscous	STEL	10 mg/m ³	România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare (10 2006)

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o ventilație adecvată. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil.

Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Informații generale:

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului. Vor fi respectate măsurile de precauție uzuale care sunt aplicabile pentru utilizarea produselor pe bază de uleiuri minerale sau chimicale.

Protecția ochilor/feței:

Se recomandă purtarea unor ochelari de protecție (EN 166) pe durata transvazării. Evitați contactul cu pielea și cu ochii. Se recomandă folosirea ochelarilor de protecție/ scutului facial. Dacă există risc de împrăscare, purtați ochelari de protecție sau un scut facial.

Protecția pielii Protecția Mâinilor:

Material: Cauciuc nitril butil (CNB).
Timp min. de pătrundere: ≥ 480 min
Grosime recomandată a materialului:
 $\geq 0,38$ mm
Evitați contactul de durată și repetat cu pielea. Furnizorul de mănuși poate recomanda mănușile corespunzătoare. Protecție preventivă a pielii printr-o cremă de protecție. Mănuși de protecție, acolo unde acest lucru este permis din motive de siguranță. Timpul exact de penetrare este indicat de producătorul mănușilor de protecție și el trebuie respectat, pentru că el nu depinde numai de materialul mănușilor ci și de factorii specifici locului de muncă.

Altele:

Nu se vor ține cârpe de curățenie îmbibate cu produse în buzunarele de la pantaloni. A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protecție respiratorie:

A se asigura o bună ventilație / aspirație la locul de muncă. A se evita

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

inspirarea de vapori / aerosoli.

Pericole termice:

Necunoscut.

Măsuri de igienă:

Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțăminte contaminată care nu poate fi curățată.

Măsuri de control pentru mediu:

Nu există date disponibile.

9. Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Prezentare

Stare de agregare:

lichid

Culoare:

Chihlimbar

Miros:

Caracteristică

Prag de sensibilitate al mirosului:

NU se aplică la mixturi.

pH:

Nefolosibil

Punct de îngheț:

NU se aplică la mixturi.

Punct de fierbere:

Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

Punct de aprindere:

> 200 °C

Rata de evaporare:

NU se aplică la mixturi.

Inflamabilitatea (solid, gaz):

Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

Limită de inflamabilitate – Superioară (%)-:

Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

Limită de inflamabilitate – Inferioară (%)-:

Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

Presiunea vaporilor:

NU se aplică la mixturi.

Densitatea vaporilor (aer=1):

NU se aplică la mixturi.

Densitate:

0,83 - 0,85 g/cm³ (15 °C)

Solubilitate/solubilități

Solubilitate în apă:

Insolubil în apă

Solubilitate (altele):

Nu există date disponibile.

Coeficientul de repartiție (n-octanol/apă):

NU se aplică la mixturi.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Temperatură de autoaprindere:	Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.
Temperatură de decompunere:	Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.
Viscozitate cinematică:	33 - 37 mm ² /s (40 °C)
Proprietăți explozive:	Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.
Proprietăți oxidante:	Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

9.2 ALTE INFORMAȚII

Nu există date disponibile.

10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate	Stabil în condiții normale de utilizare.
10.2 Stabilitate Chimică	Stabil în condiții normale de utilizare.
10.3 Posibilitatea de Reacții Periculoase	Stabil în condiții normale de utilizare.
10.4 Condiții de Evitat	Stabil în condiții normale de utilizare.
10.5 Materiale Incompatibile	Substanțe puternic oxidante. Acizi puternici. Baze tari.
10.6 Prođuși de Descompunere Periculoși	Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici.

11. Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Inghitire Produs:	Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.
Substanța(e) specificată(e) Alchilamină	LD 50 (Șobolan): 1.350 mg/kg (OECD 401)
Contactul cu pielea Produs:	Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Substanța(e) specificată(e)
Solvent Naphtha, low viscous

datele disponibile.
LD 50 (Iepure): > 31.600 mg/kg

Inspiratia
Produs:

Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.

Coroziune/Iritație a Pielii

Produs:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Provoacă o Afectare/Iritație Gravă a Ochilor

Produs:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilitate a Pielii sau Respiratorie

Produs:
Sensibilizarea pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Sensibilizează căile respiratorii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Substanța(e) specificată(e)
Alchilamină

Fără sensibilizare (porcușori de Guineea); OECD 406.

Mutagenitate asupra Celulelor Germinale

Produs:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitate

Produs:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere

Produs:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – o Singură Expunere

Produs:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – Expunere Repetată

Produs:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin Aspirare

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Produs:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Alte Efecte Adverse

Nu există date disponibile.

12. Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

Produs:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pește

Substanța(e) specificată(e)

Alchilamină

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

Nevertebrate Acvatice

Substanța(e) specificată(e)

Solvent Naphtha, low

viscous

Alchilamină

EC50 (Purice de apă, 48 h): 3 - 10 mg/l

EC50 (Purice de apă, 48 h): 0,043 mg/l (OECD 202)

Toxicitate cronică

Produs:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare sunt îndeplinite.

Pește

Substanța(e) specificată(e)

base oil, low viscous

NOEC (Pește, 14 d): > 1.000 mg/l

Nevertebrate Acvatice

Substanța(e) specificată(e)

base oil, low viscous

Alchilamină

NOEC (Purice de apă, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

EC 10 (Purice de apă, 21 d): 0,0107 mg/l (OECD 211)

Toxicitate față de plantele acvatice

Substanța(e) specificată(e)

base oil, low viscous

Alchilamină

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

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

NOEC (Algă, 72 h): 0,0156 mg/l

12.2 Persistență și Degradabilitate Biodegradare

NU se aplică la mixturi.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Produs:
Substanța(e) specificată(e) 63 % (28 d, OECD 301D) Rapid
Alchilamină biodegradabil

12.3 Potențial de Bioacumulare

Produs: NU se aplică la mixturi.

12.4 Mobilitate în Sol

Produs: NU se aplică la mixturi.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține substanțe care să îndeplinească criteriile PBT/vPvB.

12.6 Alte Efecte Adverse

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

13. Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Informații generale: Eliminați deșeurile și reziduurile în conformitate cu reglementările locale.

Metode de evacuare: Îndepărtarea, tratarea sau eliminarea pot face obiectul legislației naționale, statale sau locale.

Coduri ale deșeurilor în Europa: 13 02 05*: uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere

14. Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADN -
ADR -
RID -
IMDG -
IATA -

14.2 Denumirea Corectă ONU Pentru Expediție

ADN -
ADR -
RID -

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



ZF Aftermarket

Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

IMDG -
IATA -

14.3 Clasa (clasele) de Pericol Pentru Transport

ADN Bunuri nepericuloase
ADR Bunuri nepericuloase
RID Bunuri nepericuloase
IMDG Bunuri nepericuloase
IATA Bunuri nepericuloase

14.4 Grupul de Ambalare

ADN -
ADR -
RID -
IMDG -
IATA -

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADN -
ADR -
RID -
IMDG -
IATA -

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

ADN -
ADR -
RID -
IMDG -
IATA -

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC Nefolosibil.

15. Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente UE

Regulamentul (CE) NR. 2037/2000 nici una
privind substanțele care diminuează
stratul de ozon:

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Regulamentul (CE) NR. 850/2004 nici una
privind poluanții organici
persistenți:

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

16. Alte informații

Informații privind revizuirea: Modificările sunt marcate în lateral cu o linie dublă.

Formularea frazelor H la punctele 2 și 3

H302 Nociv în caz de înghițire.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H314 Provoacă iritații ale pielii și lezarea ochilor.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.
H351 Susceptibil de a provoca cancer.
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

ALTE INFORMAȚII:

Clasificarea corespunde listelor CE actuale, este însă completată de informațiile din literatura de specialitate și de specificațiile firmelor. Ea rezultă din datele de verificare, respectiv din aplicarea așa numitei metode convenționale.

Limite de responsabilitate:

Prezentele date care sunt furnizate în fișa tehnică de securitate corespund cu nivelul actual al cunoștințelor și experiențelor noastre și servește doar pentru a oferi o descriere tehnică și de siguranță a produsului cu privire la utilizare, transport și la îndepărtarea lui ca deșeu. Aceste informații nu reprezintă în nici un fel o descriere (tehnică) a structurii mărfii (specificație de produs). Nu se va putea deriva o destinație a produsului

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.



Denumirea produsului: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

pentru un anumit scop de utilizare din aceste informații cu prinse în fișa tehnică de siguranță. Nu se admit modificări ale acestui document. Informațiile nu sunt transferabile asupra altor produse. În măsura în care produsul este combinat, amestecat sau prelucrat cu alte materiale sau este supus unei procesări, datele din prezenta fișă tehnică de siguranță nu vor putea fi transferate asupra materialului nou fabricat. Destinatarul produsului nostru are răspunderea de a respecta în activitățile lui legile aplicabile la nivelul federației, al statului federal și la nivel local. Vă rugăm să luați legătura cu noi atunci când aveți nevoie de fișe tehnice de siguranță actuale. Această fișă tehnică este o fișă tehnică de securitate conform cu §5 din GefStoffV (Regulamentul privind substanțele periculoase). Ea a fost redactată electronic în conformitate cu notificarea 220 și nu poartă nici o semnătură.