

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Produkta numurs: 5961.308.591

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Identificētās lietošanas jomas: Hidrauliskās sistēmas vai pārnēsūmkārbas šķidrums

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties: Nav konstatēta nerekomendēta pielietošana.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

1.4 Telefona numurs ārkārtas gadījumiem

24/7h Informācija par ārkārtas situāciju/ ārkārtas numurs:

(+49) 89 19 240 (Indes ārkārtas izsaukums – Informācija vācu un angļu valodā)

2. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkts ir klasificēts un marķēts kā bīstams saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 (CLP).

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Vides Apdraudējumi

Hroniska bīstamība ūdens videi, 3. kategorija H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Kopsavilkums par kaitīgumu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Fizikālo Faktoru Izraisītā Bīstamība:

Nav pieejama informācija.

2.2 Etiķetes Elementi

Paziņojums(-i) par briesmām:

H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Paziņojumi par Nepieciešamo Piesardzību

Profilakse:

P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atkritumu utilizācija:

P501: Atbrīvojoties no satura/tvertnes atbilstošos atkritumu pārstrādes un iznīcināšanas uzņēmumos saskaņā ar piemērojamajiem likumiem un noteikumiem, ņemot vērā produkta raksturojumu iznīcināšanas brīdī.

2.3 Citi apdraudējumi

Ja tiek ievēroti vispārējie drošības pasākumi attiecībā uz rīkošanos ar minerāleļļu produktiem un ķīmikālijām, kā arī norādījumi par darba drošību (7. punkts) un par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (8. punkts), nekāds īpašs apdraudējums nav zināms. Neļaut produktam nekontrolēti nonākt vidē.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Maisījumi

Vispārīga informācija:

Augsti attīrītu minerāleļļu produkts ar piedevām.

Ķīmiskais apzīmējums	Identifikācija	Koncentrācija *	Reģistrācijas numurs, saskaņā ar 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
Alkilamīnu	EC: 620-540-6	0,10 - <0,25%	01-2119510877-33

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.

**Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

prim. alkanolamine ether	EC: 939-485-7	0,01 - <0,10%	01- 2119974116-35
--------------------------------	---------------	------------------	----------------------

* Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdaļas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.

PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.

vPvB: viela, kas ir ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

Klasifikācija

Kīmiskais apzīmējums	Identifikācija	Klasifikācija	
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
Alkilamīnu	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 koeficienti (aquatic acute): 10; m koeficienti (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 koeficienti (aquatic acute): 100; m koeficienti (aquatic chronic): 1

CLP: Noteikumi Nr. 1272/2008.

Precīzu minēto drošības norādījumu tekstu skatīt 16. iedaļā.

Augsti rafinētas minerāleļļas un naftas destilāti mūsu produktā atbilstoši IP 346 satur mazāk nekā 3 % DMSO ekstrakta (masas %) un atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 L piezīmei VI pielikumā nav jāklasificē kā kancerogēnas vielas.

4. Pirmās palīdzības pasākumi**Vispārīgs:**

Ar produktu notraipītos apģērba gabalus nekavējoties novilkt.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana:	Svaiga gaisa pievadīšana, sūdzību gadījumā vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Saskare ar acīm:	Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un vienlaicīgi paceliet uz augšu plakstiņu.
Saskare ar Ādu:	Mazgāt ar ziepēm un ūdeni.
Norišana:	Rūpīgi izskalot muti.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Var izraisīt ādas un acu kairinājumu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	CO ₂ , ugunsdzēsamais pulveris vai migliņas veidā izsmidzināma ūdens strūkļa. Lielāku ugunsgrēku dzēst ar putām, kas izturīgas pret alkoholu, vai ar ūdens strūkļu ar piemērotu tenzīda piedevu.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	Ūdens kompakta strūklas veidā.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka laikā var veidoties veselībai kaitīgas gāzes.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Specifiskās ugunsdzēsības procedūras:	Pārvietot konteineru prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Ugunsgrēka atliekas un kontaminētais dzēšanas ūdens
---------------------------------------	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

jālikvidē atbilstoši oficiālo iestāžu priekšrakstiem. Kontaminētais dzēšanas ūdens jāsavāc atsevišķi, tas nedrīkst iekļūt kanalizācijā.

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi:

Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izliešanas gadījumā uzmanīties no tā, ka grīdas un citas virsmas paliek slidenas.

6.2 Vides Drošības Pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepieļaut izplatīšanos pa teritoriju (piem., ar aizsargvalni vai hidraulisko aizslēgu). Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdenī.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķidrumus saistošiem materiāliem, kā piemēram, smiltīm, diatomītu, skābju saistītāju, universālo saistītāju vai zāģu skaidām. Savākto materiālu likvidēt saskaņā ar priekšrakstiem. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt MDDL 8. nodaļu par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Informāciju par drošu rīkošanos skatīt 7. iedaļā. Informāciju par apsaimniekošanu skatīt 13. iedaļā.

7. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no aerosolu veidošanās. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Darbojoties ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām, ievērot vispārējos normatīvos drošības priekšrakstus s. levērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Jāievēro vietējie normatīvie akti attiecībā uz rīkošanos ar ūdeni piesārņojošiem produktiem un to uzglabāšanu. Nesildīt līdz temperatūrām, kas ir tuvas uzliesmošanas punktam.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav pielietojams

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības Parametri

Arodekspozīcijas Robežvērtības

Ķīmiskais apzīmējums	Veids	Iedarbības Faktoru Robežvērtības	Avots
base oil, low viscous	TWA	5 mg/m ³	Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo ekspozīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pieņemamās robežās.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīga informācija:

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

	<p>pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem. Katrā ciņā ir jāievēro vispārējie drošības pasākumi darbā ar minerāleļļu produktiem vai ķimikālijām.</p>
Acu/ sejas aizsardzība:	<p>Pārīšanas laikā ieteicams lietot aizsargbrilles (EN 166). Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Tiek ieteikts lietot brilles vai sejasargu. Ja eksistē šķakatu trāpījuma bīstamība, uzvilkt aizsargbrilles vai sejasmasku.</p>
Ādas aizsardzība Roku Aizsardzība:	<p>Materiāls.: Nitrilbutilkaučuks (NBR). Min. plūsuma laiks: >= 480 min ieteicamais materiāla biezums: >= 0,38 mm Izvairieties no ilgstošas vai atkārotas saskares ar ādu. Cimdu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdi. Profilaktiska ādas aizsardzība, izmantojot ādas aizsardzības ziedi. Aizsargcimdi, kur tie ir atļauti no drošības tehnikas viedokļa. Precīzu cimdu materiāla saplūšanas laiku jāpieprasa no cimdu ražotāja un jāievēro, jo tas ir atkarīgs ne tikai no cimdu materiāla, bet arī speciāliem faktoriem darba vietā.</p>
Citi:	<p>Bikšu kabatās nenēsāt līdzī tīrāmās lupatas, kas piesūcinātas ar produktu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.</p>
Elpošanas ceļu aizsardzība:	<p>Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju/velkmi. Izvairīties no tvaiku/aerosola ieelpošanas.</p>
Termiska bīstamība:	<p>Nav zināms.</p>
Sanitāri higiēniskie pasākumi:	<p>Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un/vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu, lai</p>

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

atbrīvotos no to piesārņojuma.
Iznīcināt notraipītos apavus, ja tos
nevar notīrīt.

Vides uzraudzība:

Nav pieejama informācija.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Ārējais izskats	Šķidr
Agregātstāvoklis:	Dzintara
Krāsa:	Raksturīga
Smarža:	Maisījumiem nav piemērojams.
Smaržas uztveršanas sliekšnis:	Nav pielietojams
pH:	Maisījumiem nav piemērojams.
Sasalšanas temperatūra:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Vārīšanās temperatūra:	> 200 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	Maisījumiem nav piemērojams.
Iztvaikošanas koeficients:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Uzliesmošanas robeža - augšējā (%)–:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Uzliesmošanas robeža - zemākā (%)–:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Tvaika spiediens:	Maisījumiem nav piemērojams.
Tvaika blīvums (gaiss=1):	Maisījumiem nav piemērojams.
Blīvums:	0,83 - 0,85 g/cm ³ (15 °C)
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst ūdenī
Šķīdība (cita veida):	Nav pieejama informācija.
Sadalīšanās koeficients n-oktānola – ūdens sistēmā:	Maisījumiem nav piemērojams.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Sadalīšanās temperatūra:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Viskozitāte, kinemātiska:	33 - 37 mm ² /s (40 °C)
Sprādzienbīstamība:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Oksidēšanas īpašības:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.

9.2 CITA INFORMĀCIJA

Nav pieejama informācija.

10. Stabilitāte un reaģētspēja

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

10.1	Reaģētspēja	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.2	Ķīmiskā Stabilitāte	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.3	Bīstamu Reakciju iespējamība	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.4	Apstākļi, no kuriem Jāvairās	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.5	Nesaderīgi Materiāli	Stipras oksidējošas vielas. Stipras skābes. Stipras bāzes.
10.6	Bīstami Noārdīšanās Produkti	Termāla sadalīšana vai sadedzināšana var atbrīvot oglekļa oksīdus un citas toksiskas gāzes un izgarojumus.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Norīšanas Produkts:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.
Norādītā (-s) viela(-s) Alkilamīnu	LD 50 (Žurka): 1.350 mg/kg (OECD 401)
Saskare ar ādu Produkts:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.
Norādītā (-s) viela(-s) Solvent Naphtha, low viscous	LD 50 (Trusis): > 31.600 mg/kg
Ieelpošana Produkts:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Ādas Sairšana vai Kairināšana

Produkts:
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija

Produkts:

Izraisa paaugstinātu jutīgumu, iedarbojoties uzādu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Elpošanas ceļu sensibilizators: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Norādītā (-s) viela(-s)

Alkilamīnu

Nav sensibilizējošs (jūras cūciņas);
OECD 406.

Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Kancerogenitāte

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja ledarbība

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota ledarbība

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Aspirācijas Briesmas

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Citas Nelabvēlīgas Letekmes

Nav pieejama informācija.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Akūta toksicitāte

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Zivis Norādītā (-s) viela(-s) Alkilamīnu	LC 50 (Zivis, 96 h): 0,1 mg/l (OECD 203)
Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki Norādītā (-s) viela(-s) Solvent Naphtha, low viscous Alkilamīnu	EC50 (Ūdensblusa, 48 h): 3 - 10 mg/l EC50 (Ūdensblusa, 48 h): 0,043 mg/l (OECD 202)
Hroniska toksicitāte Produkts:	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji ir izpild.
Zivis Norādītā (-s) viela(-s) base oil, low viscous	NOEC (Zivis, 14 d): > 1.000 mg/l
Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki Norādītā (-s) viela(-s) base oil, low viscous Alkilamīnu	NOEC (Ūdensblusa, 21 d): 10 mg/l (OECD 211) EC 10 (Ūdensblusa, 21 d): 0,0107 mg/l (OECD 211)
Toksicitāte, iedarbojoties uz ūdenszālēm Norādītā (-s) viela(-s) base oil, low viscous Alkilamīnu	NOEC (Aļģe, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201) EC50 (Aļģe, 72 h): 0,0538 mg/l (OECD 201) NOEC (Aļģe, 72 h): 0,0156 mg/l
12.2 Noturība un Spēja Noārdīties Bioloģiska noārdīšanās Produkts: Norādītā (-s) viela(-s) Alkilamīnu	Maisījumiem nav piemērojams. 63 % (28 d, OECD 301D) Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai
12.3 Bioakumulācijas Potenciāls Produkts:	Maisījumiem nav piemērojams.
12.4 Mobilitāte Augsnē Produkts:	Maisījumiem nav piemērojams.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Produkts nesatur nekādas vielas, kas atbilst PBT/vPvB vielu kritērijiem.

12.6 Citas Nelabvēlīgas Letekmes

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija:

Atkritumus un pārpalikumus iznīcināt saskaņā ar vietējo pašvaldību noteikumiem.

Utilizācijas kārtība:

Izvade, apstrāde vai iznīcināšana var būt jāveic atbilstoši nacionālajiem, valsts vai vietējiem likumiem.

Eiropas Atkritumu kataloga kodi:

13 02 05*: nechlorētas motoreļļas, transmisijas eļļas un smēreļļas uz minerāleļļu bāzes

14. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO Numurs

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)

ADN	Produkti, kas nav bīstami
ADR	Produkti, kas nav bīstami
RID	Produkti, kas nav bīstami
IMDG	Produkti, kas nav bīstami
IATA	Produkti, kas nav bīstami

14.4 Iepakojuma Grupa

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.5 Vides apdraudējumi

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav pielietojams.

15. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES likumdošana

Regula (EK) Nr. 2037/2000. Vielas, kas noārda ozona slāni: nav

Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem: nav

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. Cita informācija

Informācija par izmaiņām:

Izmaiņas ir marķētas malā ar dubultu līniju.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

- H302 Kaitīgs, ja norij.
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CITA INFORMĀCIJA:

Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem EK sarakstiem, tomēr tā ir papildināta ar informāciju no speciālās literatūras avotiem un uzņēmuma sniegto informāciju. Tā izriet no pārbažu datiem vai tā sauktās konvencionālās metodes pielietojuma.

Atruna:

Drošības datu lapā sniegtās ziņas atbilst mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzei, tiek nodotas tālāk pēc vislabākās sirdsapziņas un kalpo tam, lai aprakstītu, kā rīkoties ar produktu, kā to transportēt un apsaimniekot no drošības tehnikas viedokļa. Šie dati nekādā ziņā nav izstrādājuma īpašību (tehniskais) apraksts (produkta specifikācija). Produkta piemēro tību kādam konkrētam pielietojuma mērķim nevar izsecināt no mūsu sniegtā s informācijas drošības datu lapā. Izmaiņas šajā dokumentā nav pieļaujamas.

Dati nav attiecināmi uz citiem produktiem. Kolīdz produkts tiek saja ukts, samaisīts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pārstrādā ts, datus no šīs drošības datu lapas nevar pārnest uz izgatavoto jauno m ateriālu. Savā darbībā ievērot spēkā esošos federālos, pavalsts un vietē jos likumdošanas aktus ir mūsu produkta saņēmēja paša atbildība. Ja Jums ir vajadzīgas aktuālās drošības datu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.



Produkta nosaukums: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

lapas, lūdzu, kontaktējieties ar mums.
Šī datu lapa ir drošības datu lapa saskaņā ar bīstamo vielu nolikuma (GefStoffV) 5. pantu.
Tā sagatavota elektroniski saskaņā ar publikāciju par bīstamām vielām 'Bekanntmachung 220' un ir bez paraksta.