

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Produkto numeris: 5961.308.591

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: Hidraulinis/pavarų dėžės skystis

Nerekomenduojama naudoti: Nenustatyti jokie naudojimo būdai, kuriems naudoti medžiagą nerekomenduojama

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

1.4 Pagalbos telefono numeris

24/7h Pagalbos telefono numeris:

(+49) 89 19 240 (Informacija vokiečių ir anglų kalbomis)

2. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

Pavojaus santrauka
Fiziniai Pavojai:

Nėra duomenų.

2.2 Ženklinimo Elementai

||EUH210: Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

2.3 Kiti pavojai

Laikantis elgesio su mineralinės alyvos produktais ir cheminiais produktais ir įprastų naudojimo (7 punktas) bei apsauginės įrangos (8 punktas) nurodymų, nežinoma jokių ypatingų pavojų. Neleiskite, kad produktas nekontroliuojamai patektų į aplinką.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Mišiniai

Bendroji informacija: Mišinys iš rafinuotų mineralinių alyvų ir priemaišų.

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Koncentracija *	REACH Registracijos Nr.
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	50,00 - <100,00%	01-2119474889-13
Base oil paraffinic	EINECS: 265-157-1	1,00% - <10,00%	01-2119484627-25
hydrocarbons, low viscous	EINECS: 919-284-0	0,10% - <1,00%	01-2119463588-24

* Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais.

PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

Klasifikacija

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Klasifikacija
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Base oil paraffinic	EINECS: 265-157-1	CLP: Asp. Tox. 1;H304
hydrocarbons, low viscous	EINECS: 919-284-0	CLP: Carc. 2;H351, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Pagal IP 346 nustatyta, kad mūsų produktus sudarančiuose labai rafinuotuose naftos produktuose ir naftos distiliatuose dimetilsulfoksido ekstrakto yra mažiau nei 3 % (tūrio dalimis), o pagal Nota L, ES reglamento 1272/2008 VI priedą produktai yra klasifikuojami kaip nesukeliantys vėžio.0

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendrieji klausimai: Nedelsdami nusiimkite produktą suteptus drabužius.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas: Grynas oras, esant nusiskundimams, kreipkitės į gydytoją.

Sąlytis su akimis: Greitai vandeniu gerai praplaukite akis po vokais.

Sąlytis su Oda: Plaukite su muilu ir vandeniu.

Prarijimas: Gerai išplaukite burną.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždel-stas)

Gali sukelti odos ir akių dirginimą.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: CO₂, gesinimo milteliai arba purškiamas vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinkite alkoholiui atspariomis putomis arba vandens srove su tinkamu tensido priedu.

Netinkamos gesinimo priemonės: Stipri vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialios ugnies gesinimo procedūros:

Patraukite talpyklą, jei nėra rizikos. Gaisro liekanas ir užterštą gesinimo vandenį reikia utilizuoti pagal galiojančius reikalavimus. Surinkite užterštą gesinimo vandenį atskirai, kad nepatektų į kanalizaciją.

Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:

Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius.

6.2 Ekologinės Atsargumo Priemonės

Neleiskite plisti į plotą (pvz., užtvenkite arba sulaikykite alyva). Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleiskite, kad šios medžiagos patektų į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skysčius surišamosiomis medžiagomis, pvz., smėliu, diatominiu gruntu, rūgščių rišamąją medžiaga, universalia rišamąja medžiaga arba sausikliu. Surinktas medžiagas utilizuokite pagal taisykles. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta MSDL 8 punkte. Informacijos apie saugų naudojimą žr. 7 sk. Informacijos apie utilizavimą žr. 13 sk.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Neleiskite kauptis lakioms dulkėms. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės al yvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos. Įrenkite tinkamą vėdinimą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Nešildykite iki temperatūrų netoli pliūpsnio taško.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

|| Nėra duomenų.

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės Parametrai

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Cheminis pavadinimas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m ³	Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (10 2007)
base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m ³	Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (10 2007)

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkama inžinerinė kontrolė

Įrenkite tinkamą vėdinimą. Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

Bendroji informacija:

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju. Dirbant su mineralinės alyvos produktais ar chemikalais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių.

Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:

Perpilant rekomenduojami apsauginiai akiniai (EN 166). Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Rekomenduojami apsauginiai akiniai (veido skydas). Kai galimas medžiagos taškymasis, naudokite apsauginius akinius arba veido skydelį.

Odos apsauga Rankų Apsauga:

Medžiaga: Nitril butilo kaučiukas (NBR).
Min. prasiskverbimo laikas: ≥ 480 min
Rekomenduojamas medžiagos storis: $\geq 0,38$ mm

Vengti ilgalaikio arba pakartotinio kontakto su oda. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas. Apsaugokite odą apsauginiu odos tepalu. Apsauginės pirštinės, kur leidžiama saugos technikos. Reikia sužinoti tikslų prasiskverbimo per apsaugines pirštines laiką iš gamintojo, kadangi jis priklauso ne tik nuo pirštinių medžiagos bet ir nuo darbo sąlygų.

Kiti:

Kelnių kišenėse nesinešioti produktu suteptų valymo šluosčių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Kvėpavimo takų apsauga:	Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu / išsiurbimu. Būtina stengtis neįkvėpti garų / aerosolių.
Apsaugą nuo terminių pavojų:	Nežinoma.
Higienos priemonės:	Visada palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskite po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti.
Aplinkosaugos kontrolės priemonės:	Nėra duomenų.

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	
Forma:	skystas
Spalva:	Gintaras
Kvapas:	Savybė
pH:	Netaikomas
Stingimo temperatūra:	nenustatyta
Virimo temperatūra:	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra:	> 200 °C
Garavimo greitis:	Netaikoma mišiniams.
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	nenustatyta
Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%)-:	Netaikoma mišiniams
Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%)-:	Netaikoma mišiniams
Garo slėgis:	Netaikoma mišiniams.
Garo tankis (oras=1):	Netaikoma mišiniams.
Tankis:	0,83 - 0,85 g/cm ³ (15 °C)
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje:	Netirpus vandenyje
Tirpumas (kita):	Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Netaikoma mišiniams.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	nenustatyta
Skilimo temperatūra:	nenustatyta
Kinematinė klampa:	33 - 37 mm ² /s (40 °C)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Oksidacinės savybės: Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Dalelių savybės: Netaikomas

9.2 KITA INFORMACIJA

Nėra duomenų.

10. Stabilumas ir reaktingumas

10.1	Reaktingumas	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
10.2	Cheminis Stabilumas	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
10.3	Pavojingų Reakcijų Galimybė	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
10.4	Vengtinės Sąlygos	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
10.5	Nesuderinamos Medžiagos	Stiprus oksidatorius. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.
10.6	Pavojingi Skilimo Produktai	Terminio skilimo arba degimo metu gali susidaryti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos arba garai.

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Nurijus
Produktas: Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

base oil, low viscous

LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

Base oil paraffinic

LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

hydrocarbons, low viscous

LD 50 (Žiurkė): 6.318 mg/kg (OECD 423)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Sąlytis su oda
Produktas:

Remiantis turimais duomenimis
neklasifikuojama pagal ūmų
toksiškumą.

|| Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil paraffinic

Įkvėpimas

Produktas:

LD 50 (Triušis): > 5.000 mg/kg
Remiantis turimais duomenimis
neklasifikuojama pagal ūmų
toksiškumą.

Odos Ėsdinimas /Dirginimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

|| Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil paraffinic

OECD 404

Nedirginanti.

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

|| Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil paraffinic

OECD 405

Nedirginanti

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija

Produktas:

Odą jautrinanti medžiaga: Remiantis turimais duomenimis neatitinka
klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų sensibilizatorius: Remiantis turimais duomenimis neatitinka
klasifikavimo kriterijų.

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pavojus Įkvėpus

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

|| Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil paraffinic

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

|| Žuvis

|| Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil paraffinic

|| hydrocarbons, low viscous

LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 100 mg/l

LC 50 (Žuvis, 96 val.): 2 - 5 mg/l

|| Vandens Bestuburiai

|| Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

base oil, low viscous

|| Base oil paraffinic

EL50 (Vandeninė blusa, 48 val.): > 10.000 mg/l (OECD 202)

EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): > 100 mg/l

|| Lėtinis toksiškumas

|| Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

|| Žuvis

|| Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

base oil, low viscous

NOEC (Žuvis, 14 d): > 1.000 mg/l

Vandens Bestuburiai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

base oil, low viscous

NOEC (Vandeninė blusa, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

||| Base oil paraffinic

NOEC (Daphnia magna, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

Toksiškumas vandens augalams

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

base oil, low viscous

NOEC (Dumbliai, 72 val.): > 100 mg/l (OECD 201)

||| Base oil paraffinic

EC50 (Dumbliai, 72 val.): > 100 mg/l (OECD 201)

||| hydrocarbons, low viscous

EC50 (Dumbliai, 72 val.): 1 - 3 mg/l (OECD 201)

12.2 Patvarumas ir Skaidomumas

Biologinė degradacija

Produktas:

Netaikoma mišiniams.

||| Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

||| hydrocarbons, low viscous

58 % (28 d)

12.3 Bioakumuliacijos Potencialas

Produktas:

Netaikoma mišiniams.

12.4 Judumas Dirvožemyje

Produktas:

Netaikoma mišiniams.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Gaminio sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB kriterijus atitinkančių medžiagų.

12.6 Kitas Nepageidaujamas Poveikis

Produktas:

||| Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 ||| Kitas nepageidaujamas poveikis: Nėra duomenų.

13. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija:

Atliekas ir likučius šalinti laikantis vietinės valdžios institucijos reikalavimų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Šalinimo būdai:

Neišleisti į kanalizaciją; atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Laikant panaudotus produktus negalima jų maišyti

Europos atliekų kodeksai:

13 02 05*: mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

14. Informacija apie gabenimą

14.1 ADR/RID

14.1 JT numeris ar ID numeris:	-
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	-
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	-
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	-
Pavojaus Nr. (ADR):	-
Apribojimo tuneliuose kodas:	-
14.4 Pakuotės grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	-
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-

14.2 IMDG

14.1 JT numeris ar ID numeris:	-
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	-
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	-
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	-
EmS No.:	-
14.4 Pakuotės grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	-
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-

14.3 IATA

14.1 JT numeris ar ID numeris:	-
14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas:	-
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	-
Klasė:	Nepavojingos prekės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



ZF Aftermarket

Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Etiketė(-ės):	-
14.4 Pakuotės grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	-
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: Netaikomas.

15. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai

2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I PRIEDAS KONTROLIUOJAMOS MEDŽIAGOS:	nėra
---	------

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais	nėra
---	------

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16. Kita informacija

Keitimo informacija:	Pakeitimai šone pažymėti dvigubu brūkšniu
----------------------	---

2 ir 3 skyriaus H-teiginiai

H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

KITA INFORMACIJA:	Klasifikavimas atitinka aktualesius EG sąrašus, tačiau papildytas
--------------------------	---

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket



Atsisakymas:

mokslinės literatūros duomenimis ir bendrovių pateiktais duomenimis. Naudojami šie vertinimo metodai: - Pagal bandymų duomenis - Apskaičiavimo metodas -Siejimo principas "Iš esmės panašūs mišiniai" - Ekspertų nuomonė.

Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patirčių ir yra skirti aprašyti saugias produkto naudojimo, transportavimo ir utilizavimo technikas. Duomenys jokia būdu neaprašo (techniškai) prekės savybių (produkto specifikacija). Produkto tikimas konkrečiam naudojimui tikslui nėra nurodomas mūsų saugos duomenų lape. Negalima keisti šio dokumento. Duomenų negalima naudoti kitiems produktams. Jei produktas maišo mas ar apdorojamas su kitomis medžiagomis arba perdirbamas, šio saugos duomenų lapo duomenys netinka naujai pagamintai medžiagai. Mūsų produkto gavėjas atsako už galiojančių federacinės žemės ir vietinių įstatymų laikymąsi. Jei jums reikalingi naujausi saugos duomenų lapai, kreipkitės į mus. Šis duomenų lapas yra saugos duomenų lapas, atitinkantis pavojingų medžiagų reglamento 5 paragr. Jis paruoštas elektroniniu būdu pagal 220 paskelbimą ir yra be parašo.