

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.

Pavojus Aplinkai

Lėtiniai pavojai vandens aplinkai
3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojaus santrauka

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Fiziniai Pavojai: Nėra duomenų.

2.2 Ženklavimo Elementai

Pavojaus pranešimas (-ai): H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Įspėjamasis Teiginys:

Prevencija: P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Atliekų šalinimas: P501: Turinį/talpyklą atiduoti tinkamai apdorojimo ir atliekų tvarkymo įmonei laikantis šalies įstatymų bei produkto charakteristikų išmetimo metu.

2.3 Kiti pavojai

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

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
Solvent Naphtha, low viscous	EINECS: 265-198-5	0,10 - <1,00%	01-2119463588-24
Alkilaminui	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

* 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Klasifikacija

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Klasifikacija	
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
Alkilaminui	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 faktoriai (aquatic acute): 10; m faktoriai (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 faktoriai (aquatic acute): 100; m faktoriai (aquatic chronic): 1

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pateiktų pavojaus frazių formuluotes žr. 16 sk.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

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

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. Avarių likvidavimo priemonės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

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

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

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Neleiskite kauptis lakioms dulkėms. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alvyos 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)

Netaikomas

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

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.

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Odos apsauga Rankų Apsauga:

galimas medžiagos taškymasis,
naudokite apsauginius akinius arba
veido skydelį.

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.

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., prauskitės 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	
Forma:	skystas
Spalva:	Gintaras
Kvapas:	Savybė
Užuodimo slenkstis:	Netaikoma mišiniams.
pH:	Netaikomas
Stingimo temperatūra:	Netaikoma mišiniams.
Virimo temperatūra:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Pliūpsnio temperatūra:	> 200 °C
Garavimo greitis:	Netaikoma mišiniams.
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%)-:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%)-:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Garų slėgis:	Netaikoma mišiniams.
Garų 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:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Skilimo temperatūra:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Kinematinė klampa:	33 - 37 mm ² /s (40 °C)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Oksidacinės savybės:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

9.2 KITA INFORMACIJA

Nėra duomenų.

10. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

10.2 Cheminis Stabilumas

Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

10.3 Pavojingų Reakcijų Galimybė

Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

10.4 Vengtinios 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) Alkilaminui	LD 50 (Žiurkė): 1.350 mg/kg (OECD 401)
Sąlytis su oda Produktas:	Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.
Nurodyta (-os) medžiaga (-os) Solvent Naphtha, low viscous	LD 50 (Triušis): > 31.600 mg/kg
Įkvėpimas Produktas:	Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Odos Ėsdinimas /Dirginimas

Produktas:
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas

Produktas:
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija

Produktas:
Odą jautrinanti medžiaga: 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

Kvėpavimo takų sensibilizatorius: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os) Alkilaminui Nejautrina (jūrų kiaulytės); OECD 406.

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.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pavojus Įkvėpus

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kitas Nepageidaujamas Poveikis

Nėra duomenų.

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Žuvis

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkilaminui

LC 50 (Žuvis, 96 val.): 0,1 mg/l (OECD 203)

Vandens Bestuburiai

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Solvent Naphtha, low viscous

EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 3 - 10 mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Alkilaminui	EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 0,043 mg/l (OECD 202)
Lėtinis toksiškumas Produktas:	Pagal turimus duomenis nustatyta, kad klasifikacijos kriterijai įvykdyti.
Žuvis Nurodyta (-os) medžiaga (-os) base oil, low viscous	NOEC (Žuvis, 14 d): > 1.000 mg/l
Vandens Bestuburiai Nurodyta (-os) medžiaga (-os) base oil, low viscous Alkilaminui	NOEC (Vandeninė blusa, 21 d): 10 mg/l (OECD 211) EC 10 (Vandeninė blusa, 21 d): 0,0107 mg/l (OECD 211)
Toksiškumas vandens augalams Nurodyta (-os) medžiaga (-os) base oil, low viscous Alkilaminui	NOEC (Dumbliai, 72 val.): > 100 mg/l (OECD 201) EC50 (Dumbliai, 72 val.): 0,0538 mg/l (OECD 201) NOEC (Dumbliai, 72 val.): 0,0156 mg/l
12.2 Patvarumas ir Skaidomumas Biologinė degradacija Produktas: Nurodyta (-os) medžiaga (-os) Alkilaminui	Netaikoma mišiniams. 63 % (28 d, OECD 301D) Lengvai biologiškai skaidomas
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 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.	

13. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Bendroji informacija:	Atliekas ir likučius šalinti laikantis vietinės valdžios institucijos reikalavimų.
Šalinimo būdai:	Išmetimas arba valymas gali būti reguliuojami šalies įstatymų.
Europos atliekų kodeksai:	13 02 05*: mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

14. Informacija apie gabenimą

14.1 JT Numeris

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė(-s)

ADN	Nepavojingos prekės
ADR	Nepavojingos prekės
RID	Nepavojingos prekės
IMDG	Nepavojingos prekės
IATA	Nepavojingos prekės

14.4 Pakuotės Grupė

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.5 Pavojus aplinkai

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADN	-
ADR	-
RID	-
IMDG	-
IATA	-

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Netaikomas.

15. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl nėra
ozono sluoksnį ardančių medžiagų:

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl nėra
patvariųjų organinių teršalų:

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

H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

KITA INFORMACIJA:

Klasifikavimas atitinka aktualiuosius EG sąrašus, tačiau papildytas mokslinės literatūros duomenimis ir bendrovių pateiktais duomenimis. Jis grindžiamas bandymo duomenimis ar vadinamųjų įprastų metodų taikymu.

Atsisakymas:

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.