



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

Produktas: 5961.308.143
5961.308.147
5961.308.148
5961.308.149

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis Tepimo priemonė

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 (0)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.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

Pavojaus santrauka

Fiziniai Pavojai Nėra duomenų.

2.2 Ženklavimo Elementai

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

Įspėjamasis Teiginys:

Prevenција: 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.

Papildoma informacija etiketėje EUH208: Sudėtyje yra: succinic acid derivative. Gali sukelti alerginę reakciją.

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.

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Bendroji informacija Mišinys iš rafinuotų mineralinių alyvų ir priemaišų.

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	REACH Registracijos Nr.	Koncentracija *
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	01-2119474889-13	20,00% - <50,00%
alkarylamine, longchained	EINECS: 253-249-4	01-2119488911-28	1,00% - <5,00%
phenol derivative	Konfidenciāli	Konfidenciāli	1,00% - <5,00%
Alkyl thio phosphite	EC: 424-820-7	01-0000017126-75	0,01% - <0,25%
succinic acid derivative	EINECS: 299-434-3	01-2120735527-50	0,10% - <1,00%

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

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
alkarylamine, longchain- ned	EINECS: 253-249-4	CLP: Aquatic Chronic 4; H413
phenol derivative	Konfidenciāli	CLP: Aquatic Chronic 4; H413
Alkyl thio phosphite	EC: 424-820-7	CLP: Skin Corr. 1B; H314, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410, Acute Tox. 4; H312, Eye Dam. 1; H318; M-Faktor (aquatic acute): 10; M-Faktor (aquatic chronic): 10
succinic acid derivative	EINECS: 299-434-3	CLP: Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

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.

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 uždelstas):

Gali sukelti odos ir akių dirginimą.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

gydymo reikalingumą

Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės CO₂, gesinimo milteliai arba purškiamas vandens srovė. Didesnę 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. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

Jeigu 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., užtvinkite arba sulaikykite alyvą). Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius. Neleiskite, kad šios medžiagos patektų į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenis



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės** Surinkite skysčius surišamosiomis medžiagomis, pvz., smėliu, diatominiu gruntu, rūgščių rišamąją medžiaga, universalia rišamąją 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 priemonės 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 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)** Netaikomas

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės Parametrai

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Cheminis pavadinimas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Unalloyed mineral oil - 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)
Unalloyed mineral oil - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m ³	Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

			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

Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Rekomenduojami apsauginiai akiniai (veido skydas). Kai galimas medžiagos taškymasis, naudokite apsauginius akinius arba veido skydelį. 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. praskverbimo laikas: ≥ 480 min
Rekomenduojamas medžiagos storis: $\geq 0,38$ mm
Vengti ilgalaikio arba pakartotinio kontakto su oda. Tinkamas pirštines gali



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

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 dar-
bo sąlygų.

Kiti: Kelnių kišenėse nesinešioti produktą
suteptą valymo šluosčių. Dėvėti
tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga: Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu /
išsiurbimu. Būtina stengtis neįkvėpti garų /
aerozolių.

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. Reguliar-
iai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmes-
kite užterštą avalynę, kurios negalima nu-
valyti.

Aplinkosaugos kontrolės priemonės: Nėra duomenų

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	skystas
Agregatinė būseną:	skystas
Spalva:	Žalia, Geltona
Kvapą:	Savybė
pH:	medžiaga / mišinys yra ne-tirpus (vandenyje)
Stingimo temperatūra	nenustatyta
Virimo temperatūra	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	198 °C
Garavimo greitis	Netaikoma mišiniams.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	nenustatyta
Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%)–	Netaikoma mišiniams
Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%)–	Netaikoma mišiniams



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

Garų slėgis	Netaikoma mišiniams
Santykinis garų tankis	Netaikoma mišiniams
Tankis	0,84 g/cm ³ (15 °C)
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje	Netirpus vandenyje
Tirpumas (kita)	Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas (n-ktanolis/vanduo)	Netaikoma mišiniams
Savaiminio užsidegimo temperatūra	nenustatyta
Skilimo temperatūra	nenustatyta
Kinematinė klampa	28,3 mm ² /s (40 °C)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Oksidacinės savybės	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Dalelių savybės	Netaikomas

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.

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): > 5.001 mg/kg (OECD 401)



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

alkarylamine, longchained LD 50 (Žiurkė): > 5.001 mg/kg (OECD 423)

succinic acid derivative LD 50 (Žiurkė, patinas): > 10.000 mg/kg

Sąlytis su oda

Produktas:

ATE mišinys: 202.669 mg/kg

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl thio phosphite

LD 50 (Žiurkė): > 501 mg/kg

Ikvėpimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Odos Ėsdinimas /Dirginimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

alkarylamine, longchained

OECD 404 (Triušis): Nedirginanti

phenol derivative

OECD 404 (Triušis): Nedirginanti.

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

alkarylamine, longchained

OECD 405 (Triušis): Nedirginanti.

phenol derivative

OECD 405 (Triušis): 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.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

alkarylamine, longchained

Nejautrina (jūrų kiaulytės); OECD 406.

phenol derivative

Nejautrina (jūrų kiaulytės); OECD 406.

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

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)

base oil, low viscous	LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 100 mg/l (OECD 203)
alkarylamine, longchained	LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 101 mg/l (OECD 203)
Alkyl thio phosphite	LC 50 (Žuvis, 96 val.): 1,5 mg/l (OECD 203)
succinic acid derivative	LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 100 mg/l (OECD 203)

Vandens Bestuburiai

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

alkarylamine, longchained	EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): > 101 mg/l (OECD 202)
phenol derivative	EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): > 101 mg/l
Alkyl thio phosphite	EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 0,09 mg/l (OECD 202)
succinic acid derivative	EL50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 9,5 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	NOEC (Vandeninė blusa, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)
phenol derivative	NOEC (Vandeninė blusa, 21 d): >= 1 mg/l
Alkyl thio phosphite	NOEC (Vandeninė blusa, 21 d): 0,14 mg/l
Toksiškumas vandens augalams Nurodyta (-os) medžiaga (-os) base oil, low viscous	NOEC (Dumbliai, 72 val.): > 100 mg/l (OECD 201)
alkarylamine, longchained	EC50 (Dumbliai, 72 val.): 600 mg/l (OECD 201)
Alkyl thio phosphite	EC50 (Dumbliai, 72 val.): 0,31 mg/l
succinic acid derivative	EL50 (Dumbliai, 72 val.): > 100 mg/l (OECD 201)

12.2 Patvarumas ir Skaidomumas

Biologinė degradacija
Produktas:

Netaikoma mišiniams.



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

	Nurodyta (-os) medžiaga (-os) alkarylamine, longchained	1 % (28 d, OECD 301B) Sunkiai suyrantis biologiškai
12.3	Bioakumuliacijos Potencialas Produktas: Nurodyta (-os) medžiaga (-os) alkarylamine, longchained	Netaikoma mišiniams. Biokoncentracijos Faktorius (BCF): 1.584
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

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

14. Informacija apie gabenimą

ADR/RID

14.1 JT Numeris:	--
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas	--
14.3 Gabenimo 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	--



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

naudotojams

IMDG

14.1 JT Numeris:	--
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas	--
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	--
EmS-No.:	--
14.4 Pakuotės Grupė:	--
14.5 Pavojus aplinkai	--
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	--

IATA

14.1 JT Numeris:	--
14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas	--
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (s)	
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	--
14.4 Pakuotės Grupė:	--
14.5 Pavojus aplinkai	--
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	--

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

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

nėra



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

AGOS

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl pat- nėra
variųjų organinių teršalų (nauja re-
dakcija), su pakeitimais

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.
- H312 Kenksminga susilietus su oda.
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
- 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
- H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

KITA INFORMACIJA

Klasifikavimas atitinka aktualiuosius EG sąrašus, tačiau papildytas mokslinės literatūros duomenimis ir bendrovių pateiktais duomenimis. Naudojami šie vertinimo metodai: - Pagal bandymų duomenis - Apskaičiavimo metodas - Siejimo principas "Iš esmės panašūs mišiniai" - Ekspertų nuomonė

Atsisakymas

Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patirtį 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Produkto pavadinimas: ZF LifeguardFluid 8 ATF

ZF Aftermarket

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