



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas
  - 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas:	<b>SACHS Hochleistungsfett</b> <b>Tribol GR 400-3 PD</b>
Produkto kodas:	0671.190.050 0671.190.165 4200 080 050 4200 080 060
  - 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Medžiagos / mišinio panaudojimas	Riebalai tepimui
----------------------------------	------------------
  - 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys  
Gamintojas / tiekėjas

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 (Nuodų pagalbos telefono – Informacija vokiečių ir anglų kalbomis)

---

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Gaminys klasifikuojamas bei ženklavimas pagal KŽP reglamentą.
Pavojaus piktogramos	atkrenta
Signalinis žodis	atkrenta
Pavojingumo frazės	H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens ir muilo kiekiu.
P333+P313	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P501	Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
Papildomos nuorodos:	Sudėtyje yra Isodecyl diphenyl phosphite, amonio molibdato ir C12-C24-dietoksiliuoto alkilamino (1:5-1:3) reakcijos produktas. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3 Kiti pavojai  
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai  
PBT:  
vPvB:

Nevartotina.  
Nevartotina.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai  
Aprašymas:

Mineralinės alyvos rafinatu ir priedų mišinys.



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

Pavojingos sudedamosios medžiagos :		
CAS: 7446-19-7 EINECS: 231-793-3 Reg.nr.: 01- 2119474684-27-X	cinko sulfatas (hidratas) (mono-, hekso- ir heptahidratas)  Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	$\geq 0,25 - < 1\%$
CAS: 26544-23-0 EINECS: 247-777-4	Isodecyl diphenyl phosphite  Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	$\geq 0,25 - < 1\%$
ELINCS: 412-780-3	amonio molibdato ir C12-C24-dietoksiliuoto alkilamino (1:5-1:3) reakcijos produktas  Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	$\geq 0,25 - < 1\%$

Papildomos nuorodos  
Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

#### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Pagalbą teikiančiam asmeniui gali būti pavojinga atlikti gaivinimą iš burnos į burną.

Jei kyla sąmonės netekimo pavojus, paguldykite ir transportuokite stabilioje šoninėje padėtyje; jei reikia, darykite dirbtinį kvėpavimą.

Įkvėpus:

Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Po kontakto su oda:

Iš esmės produktas odos nedirgina.

Po kontakto su akimis:

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.

Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

Prarijus:

Neskatinti vėmimo.

Išliekant simptomams, pasikonsultuoti



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

su gydytoju.

- 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)  
Dermatitas  
Po kontakto su oda: Turi riebalus šalinantį poveikį odai.
- 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą  
Reikia taikyti simptominę terapiją.

---

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos: Putos  
Gesinimo milteliai

Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Jei naudojama vandens srovė, patekęs ant produkto vanduo ugnis gali išsklaidyti ugnį.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Slėgio padidėjimas ir sprogo pavojus kaitinant.  
Gaisro atveju galima naudoti:  
Anglies monoksidas ir anglies dioksidas  
Metalų oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės: Gaisro atveju būti užsidėjus autonominį kvėpavimo aparatą ir būti apsivilkus apsauginį kostiumą nuo cheminių medžiagų.

Kitos nuorodos Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją. Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

---

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.  
Dėl išpildo/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.

- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius. Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis). Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas. Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.
- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

---

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės
- Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones.  
Vengti sąlyčio su akimis ir oda.  
Neįkvėpkite dujų / garų / aerozolių.
- Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogdimo:
- Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus  
Sandėliavimas:
- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Laikyti tik originalioje talpoje.
- Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.
- Kitos sandėliavimo nuorodos: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

---

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:      Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

Papildomos nuorodos:      Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Bendrosios saugos ir higienos priemonės:      Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti. Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas. Nedėvėkite užterštų drabužių ne darbo vietoje. Numatyti galimybę nusiprausti darbo vietoje.

Kvėpavimo apsaugą  
Nereikalaujama, jei naudojama kaip numatyta.  
Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.

Rankų apsaugą  
Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.  
Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

Pirštinių medžiaga  
Nitrilo kaučiukas  
Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

prieš kiekvieną naudojimą.

Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis  
Kai sluoksnio storis yra 0,35 mm, ilgesnis prasiskverbimo laikas 480 minutės.  
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

Akių ir (arba) veido apsaugą  
Tampriai prisispaudžiantys akiniai

Kūno apsauga:  
Dėvėkite antistatinius ir ugniai atsparius drabužius.

---

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Bendra informacija

Spalva:	Tamsiai ruda(s)
Kvapas:	Būdinga(s)
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
Lydimosi ir stingimo temperatūra	Nenustatyta
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nenustatyta.
Degumas	Nevartotina.
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	
Žemutinė:	Nenustatyta.
Viršutinė	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra:	268 °C (514,4 °F) (open cup)
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
SADT	
pH	Nenustatyta.
Klampa:	
Kinematinė klampa	Nenustatyta.
Dinaminis:	Nenustatyta.
Tirpumas	
vandeniui:	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
Garų slėgis:	Nenustatyta.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	
Tankis esant 20 °C (68 °F):	< 1 g/cm <sup>3</sup> (< 8,345 lbs/gal)
Santykinis tankis:	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

9.2	Kita informacija	
	Išvaizda:	
	Forma:	Pastos pavidalo
	Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
	Sprogtamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogimo pavojaus.
	Sudėties pakeitimas	
	Garavimo greitį	Nenustatyta.
	Informacija apie fizinių pavojų klases	
	Sprogtamosios medžiagos	atkrenta
	Degiosios dujos	atkrenta
	Aerozoliai	atkrenta
	Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
	Suslėgtosios dujos	atkrenta
	Degieji skysčiai	atkrenta
	Degios kietos medžiagos	atkrenta
	Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
	Piroforiniai skysčiai	atkrenta
	Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta
	Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
	Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	atkrenta
	Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
	Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
	Organiniai peroksidai	atkrenta
	Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta
	Desensibilizuoti sprogmėnys	atkrenta

---

10.	SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas	
10.1	Reaktyvumas	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
10.2	Cheminis stabilumas	
	Terminis irimas / vengtinės sąlygos:	Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė	Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
10.4	Vengtinės sąlygos	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.





**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

- 10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai: Pavojingų reakcijų nėra naudojant ir sandėliuojant pagal instrukciją.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:		
8042-47-5 White mineral oil (petroleum)		
Oralinis(ė)	LD50	> 5.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 401)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Triušis) (OECD 402)
Inhaliacinis(ė)	LC50	> 5 mg/l/4h (Žiurkė) (OECD 403)
7446-19-7 cinko sulfatas (hidratas) (mono-, hekso- ir heptahidratas)		
Oralinis(ė)	LD50	2.280 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Triušis) (OECD 402)

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis  
neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Papildomos toksikologinės nuorodos:

Kartotinių dozių toksiškumą		
8042-47-5 White mineral oil (petroleum)		
Oralinis(ė)	NOAEL (90d)	> 1.900 mg/kg bw/day (Žiurkė) (OECD 408)

Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Vandeninis toksiškumas:	
8042-47-5 White mineral oil (petroleum)	
EC50 (statiška(s))	> 100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (statiška(s))	> 1.000 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
NOEL (statiška(s))	> 100 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
7446-19-7 cinko sulfatas (hidratas) (mono-, hekso- ir heptahidratas)	
EC50	0,259 mg/l/48h (Daphnia magna)
LC50 (statiška(s))	0,78 mg/l/96h (Pimephales promelas)

12.2 Patvarumas ir skaidumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Kitos nuorodos: Nėra duomenų apie mišinį.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai  
PBT: Nevartotina.  
vPvB: Nevartotina.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis  
Pastaba: Kenksminga(s) žuvims.  
Kitos ekologinės nuorodos:



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

Bendrosios nuorodos: Vandens užteršimo klasė 2  
(Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį  
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.  
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.  
kenksmingas vandens organizmams

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Rekomendacija: Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.  
Minėti atliekų kodai yra rekomendacijos pagal numatomą produkto panaudojimą.

Europos atliekų katalogas	
12 00 00	METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS
12 01 00	metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos
12 01 12*	panaudotas vaškas ir riebalai
15 00 00	PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI
15 01 00	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
HP14	Ekotoksiškos

Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija: Pakuote atsikratyti pagal pakuotės tvarkymo reglamentą.  
Neužteršta pakuotė gali būti pridudama perdirbimui.  
Valymui netinkamomis pakuotėmis atsikratyti kaip atitinkama medžiaga.



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

---

14	SKIRSNIS. Informacija apie vežimą	
14.1	JT numeris ar ID numeris	
	ADN	atkrenta
	ADR	atkrenta
	IMDG	atkrenta
	IATA	atkrenta
14.2	UN proper shipping name	
	ADN	atkrenta
	ADR	atkrenta
	IMDG	atkrenta
	IATA	atkrenta
14.3	Transport hazard class(es)	
	ADN	atkrenta
	ADR	atkrenta
	IMDG	atkrenta
	IATA	atkrenta
14.4	Pakuotės grupė	
	ADN	atkrenta
	ADR	atkrenta
	IMDG	atkrenta
	IATA	atkrenta
14.5	Pavojus aplinkai:	Nevartotina.
14.6	Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nevartotina.
14.7	Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Nevartotina.
	Transportavimas/kitos nuorodos:	Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.
	UN "Model Regulation":	atkrenta

---

15.	SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą	
15.1	Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai	



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

Direktyva 2012/18/ES

Vardinis pavojingų cheminių medžiagų į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių sąrašas - I PRIEDAS dalių.

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 Apribojimo sąlygos: 3  
XVII PRIEDAS

Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje  
apribojimo - II Priedas

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

REGLAMENTAS (ES) 2019/1148

I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI  
(Viršutinė ribinė vertė  
licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS  
REIKIA PRANEŠTI

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų  
(prekursorių)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir  
psichotropinių medžiagų  
pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Nacionaliniai normatyvai:

Veiklos ribojimo nuorodos:

Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57  
straipsnio

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

produkto savybių garantijos ir  
nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Svarbios frazės

- H302 Kenksminga prarijus.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:

Šis EB saugos duomenų lapas buvo parengtas kartu su įmone  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, 30449 Hanoveris,  
Vokietija,  
tel. +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© „DEKRA Assurance Services GmbH“. Dėl dokumento pakeitimo reikalingas  
„DEKRA Assurance  
Services GmbH“ sutikimas.

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses  
par route (European Agreement Concerning the  
International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija  
Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija  
Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija  
Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija  
Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai  
– 1 kategorija  
Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens  
aplinkai – 1 kategorija  
Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens  
aplinkai – 2 kategorija

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis



**Prekybos ženklas:**  
**SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija