



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma
Identificēšana**

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: SACHS Hochleistungsfett
Tribol GR 400-3 PD

Produkta kods: 0671.190.050
0671.190.165
4200 080 050
4200 080 060

**1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie
lietošanas veidi**
Nav pieejama cita būtiska informācija.

Vielas/ preparāta pielietojums Ziežu tauki

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju
Ražotājs/ piegādātājs:

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

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:
24/7h Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:
(+49) 89 19 240 Informācija vācu un angļu valodā

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Aquatic Chronic 3 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. Produkta klasifikācija un marķēšana



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

1272/2008 veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

Bīstamības piktogrammas iztrūkst

Signālvārds Iztrūkst

Bīstamības apzīmējumi H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P102 Sargāt no bērniem.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu ar ziepēm.

P333+P313 **Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.**

P501 Izvest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

Papildu dati: Satur Isodecyl diphenyl phosphite, amonija molibdāta un C12-C24-dietoksilēto alkilamīnu (1:5-1:3) reakcijas produkts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3 Citi apdraudējumi

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT:

Nav pielietojams.

vPvB:

Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Apraksts:

Minerāleļļas rafinādes un piedevu



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

maisījums.

Bīstamie komponenti:		
CAS: 7446-19-7 EINECS: 231-793-3 Reg.nr.: 01-2119474684-27-X	cinka sulfāts (hidrozs) (mono-, hexa- un heptahidrāts) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	≥ 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	≥ 0,25 - < 1%
ELINCS: 412-780-3	amonija molibdāta un C12-C24-dietoksilēto alkilamīnu (1:5-1:3) reakcijas produkts Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥ 0,25 - < 1%

Papildu informācija:

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējas norādes:

Personai, kura sniedz pirmo palīdzību, var būt bīstami veikt mākslīgo elpināšanu no mutes mutē. Ja pastāv samaņas zuduma risks, novietojiet un transportējiet stabilā guļā uz sāniem; ja nepieciešams, veiciet mākslīgo elpināšanu.

Pēc ieelpošanas:

Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultējies ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu:

Parasti produkts nekairina ādu.

Pēc nokļūšanas acīs:

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultējies ar ārstu.

Pēc norīšanas:

Neizraisiet vemšanu.
Sūdzībām saglabājoties, konsultējies



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungs fett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti
Dermatīts

Pēc saskares ar ādu: Attauko ādu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi
Jāsāk simptomātiska terapija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi: Putas
Dzēšamais pulveris

Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi: Ja tiek izmantota ūdens strūkļa, degšanu var izkliedēt, izšļakstot produktu.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Spiediena pieauguma un uzsprāgšanas risks karsējot.
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:
Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds
Metāla oksīds

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašais aizsargaprīkojums: Ugunsgrēka gadījumā valkāt autonomo elpošanas aparātu un pilnu aizsargtērpu pret ķīmikālijām.

Citi dati: Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.
Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem .

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

- | | | |
|------------|--|--|
| 6.1 | Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām | Rūpēties par pietiekošu ventilāciju. Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā. Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/izlijis. |
| 6.2 | Vides drošības pasākumi: | Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.
Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm. |
| 6.3 | Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli | Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām). Savākto materiālu likvidēt atbilstoši noteikumiem. Piemērotos traukos nogādāt otrreizējai pārstrādei vai iznīcināšanai. |
| 6.4 | Atsauce uz citām iedaļām | Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā. |

7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

- | | | |
|------------|---|---|
| 7.1 | Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi | Izmantojiet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.
Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.
Neieelpojiet gāzi/tvaikus/aerosolu. |
| | Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju: | Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi. |

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana:

Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungs fett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Nav nepieciešams.

Citi uzglabāšanas nosacījumi: **Konteinerus glabāiet cieši aizvērtus sausā, vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.**

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā: **Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.**

Papildu informācija: **Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.**

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi: Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaukt.
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
Piesārņoto apģērbu nevalkājiēt ārpus darba vietas.
Darba vietā paredzēt mazgāšanas telpu.

Elpceļu aizsardzība Lietojot atbilstoši noteikumiem, nav nepieciešams.
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.

Roku aizsardzība: Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.
Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.



Cimdu materiāls

Nitrilkaučuks
Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

Cimdu materiāla caurlaides laiks

Ja slāņa biezums ir 0,35 mm, penetrācijas laiks ir lielāks par 480 minūtēm.
Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

Acu/sejas aizsardzība

Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība:

Valkājiet antistatisku un ugunsizturīgu apģērbu.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati

Krāsa:	Tumši brūns
Smarža:	Raksturīgs
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts	Nav noteikts.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts	
un viršanas temperatūras diapazons	Nav noteikts.
Uzliesmojamība	Nav pielietojams.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	
Apakšējā:	Nav noteikts.
Augšējā:	Nav noteikts.
Uzliesmošanas punkts	268 °C (514,4 °F) (open cup)
Pašuzliesmošanas temperatūra	Produkts neaizdegas pats no sevis.
Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikts.
SADT	



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD

pH	Nav noteikts.
Viskozitāte:	
Kinemātiskā viskozitāte	Nav noteikts.
dinamiskā:	Nav noteikts.
Šķīdība	
ūdeni:	Nav/ mazliet samaisāms.
Tvaika spiediens:	Nav noteikts.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
Blīvums pie 20 °C (68 °F):	< 1 g/cm ³ (< 8,345 lbs/gal)
Relatīvais blīvums	Nav noteikts.
Tvaiku blīvums	Nav noteikts.

9.2 Cita informācija

Izskats:

Forma:

Pastveida

Svarīga informācija par veselības un apkārtējās

vides aizsardzību, kā arī par drošību

Produkts nav sprādzienbīstams.

Sprādzienbīstamība:

Stāvokļa maiņa

Nav noteikts.

Izvaikošanas ātrums

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprādzienbīstami materiāli

iztrūkst

Uzliesmojošas gāzes

iztrūkst

Aerosoli

iztrūkst

Oksidējošas gāzes

iztrūkst

Gāzes zem spiediena

iztrūkst

Uzliesmojoši šķidrums

iztrūkst

Uzliesmojošas cietas vielas

iztrūkst

Pašreaģējošas vielas un maisījumi

iztrūkst

Pirofori šķidrums

iztrūkst

Piroforas cietas vielas

iztrūkst

Pašsasilstošas vielas un maisījumi

iztrūkst

Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala

uzliesmojošas gāzes

iztrūkst

Oksidējoši šķidrums

iztrūkst

Oksidējošas cietas vielas

iztrūkst

Organiskie peroksīdi

iztrūkst

Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju

iztrūkst

Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli

iztrūkst

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja



**Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD**

ZF Aftermarket

- 10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav, lietojot atbilstoši paredzētajam mērķim un uzglabājot atbilstoši noteikumiem.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:		
8042-47-5 White mineral oil (petroleum)		
orāli	LD50	> 5.000 mg/kg (žurkas) (OECD 401)
dermāli	LD50	> 2.000 mg/kg (truši) (OECD 402)
inhalatīvi	LC50	> 5 mg/l/4h (žurkas) (OECD 403)
7446-19-7 cinka sulfāts (hidrozs) (mono-, hexa- un heptahidrāts)		
orāli	LD50	2.280 mg/kg (žurkas)
dermāli	LD50	> 2.000 mg/kg (truši) (OECD 402)

- Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

Kancerogenitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Papildu toksiskā informācija:

Atkārtotas devas toksiskums		
8042-47-5 White mineral oil (petroleum)		
orāli	NOAEL (90d)	> 1.900 mg/kg bw/day (žurkas) (OECD 408)

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības
Nesatur nevienu no sastāvdaļām

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Ūdeņu toksiskums:	
8042-47-5 White mineral oil (petroleum)	
EC50 (statiski)	> 100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (statiski)	> 1.000 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
NOEL (statiski)	> 100 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
7446-19-7 cinka sulfāts (hidrozs) (mono-, hexa- un heptahidrāts)	
EC50	0,259 mg/l/48h (Daphnia magna)
LC50 (statiski)	0,78 mg/l/96h (Pimephales promelas)

12.2 Noturība un noārdāmība

Nav pieejama cita būtiska informācija.



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungs fett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

Citi dati:

- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 12.4** Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- PBT: Nav pielietojams.
- vPvB: Nav pielietojams.
- 12.6** Endokrīni disruptīvās īpašības Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.
- 12.7** Citas nelabvēlīgas ietekmes
Piezīme: Kaitīgs zivīm.
- Cita ekoloģijas informācija:
Vispārējie norādījumi: Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.
Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.
kaitīgs ūdens organismiem

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Ieteikums: Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
Minētie atkritumu kodi ir ieteikums, ņemot vērā paredzamo produkta lietošanu.

Eiropas atkritumu katalogs	
12 00 00	ATKRITUMI, KAS RADUŠIES METĀLU UN PLASTMASAS FORMĒŠANĀ, VIRSMAS FIZIKĀLĀ UN MEHĀNISKĀ APSTRĀDĒ
12 01 00	atkritumi, kas radušies metālu un plastmasas formēšanā, virsmas fizikālā un mehāniskā apstrādē
12 01 12*	izlietoti vaski un tauki
15 00 00	IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPGĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

15 01 00	iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus)
15 01 10*	iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots
HP14	Ekotoksisks

Neattīrītie iesaiņojumi:

leteikums:

Iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē. Nepiesārņotus iepakojumus var nodot otrreizējai pārstrādei. Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.

14 IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADN	iztrūkst
ADR	iztrūkst
IMDG	iztrūkst
IATA	iztrūkst

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADN	iztrūkst
ADR	iztrūkst
IMDG	iztrūkst
IATA	iztrūkst

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADN	iztrūkst
ADR	iztrūkst
IMDG	iztrūkst
IATA	iztrūkst

14.4 Iepakojuma grupa

ADN	iztrūkst
ADR	iztrūkst
IMDG	iztrūkst
IATA	iztrūkst

14.5 Vides apdraudējumi:

Nav pielietojams.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav pielietojams.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pielietojams.



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

Transports/ cita informācija:	Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.
UN "Model Regulation":	iztrūkst

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Direktīva 2012/18/ES

Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII Ierobežojumi: 3 PIELIKUMS

Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums
Nesatur nevienu no sastāvdaļām

REGULA (ES) 2019/1148

I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)
Nesatur nevienu no sastāvdaļām

II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI
Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem
Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienas un trešām valstīm
Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Nacionālie noteikumi:



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:

Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta
Nesatur nevienu no sastāvdaļām

15.2 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Nozīmīgākās frāzes

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības instrukcijas izstrādātājs:

Šī EK drošības datu lapa ir sagatavota sadarbībā ar „DEKRA Assurance Services GmbH”, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Vācija,

Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Lai grozītu šo dokumentu, ir vajadzīga nepārprotama piekrišana no DEKRA Assurance Services GmbH.

Saīsinājumi un akronīmi:

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



Produkta nosaukums tirgū:
SACHS Hochleistungsfett, Tribol GR 400-3 PD

ZF Aftermarket

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija
Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija
Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija
Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija
Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija
Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija
Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija
Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija