

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

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

• **1.1 Produkta identifikators**

• **Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium**

• **Artikula numurs:**

PFM201, PFM205, PFM201CE, PFM201SE, PFM201RE, PFM205CE, PFM205SE, PFM205RE

• **UFI:** JH00-60WG-0000-TQPC

• **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

• **Vielas/ preparāta pielietojums** Hidraulikas eļļas

• **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

• **Ražotājs/ piegādātājs:**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

• **Informācijas sniedzējs:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese:

reach@dekra.com

• **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

Giftnotruf München

Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)

Izziņas vācu un angļu valodā

* **2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

• **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**

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



GHS08 bīstamība veselībai

Asp. Tox. 1 H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

• **2.2 Marķējuma elementi**

• **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

• **Bīstamības pictogrammas**



GHS08

• **Signālvārds** Draudi

(Turpinājums 2.lpp.)

— LV —



**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(Turpinājums 1.lpp.)

• **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**

Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētās, neitrālās, uz eļļas pamata
Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Destilāti (naftas), hidroattīrīti vidējie

• **Bīstamības apzīmējumi**

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

• **Drošības prasību apzīmējums**

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās.

P261 Izvairīties ieelpot dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.

P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo/reģionālo/valsts/starptautisko regulējumu.

• **Papildu dati:**

Satur 4-Nonylphenoxyessigsāure. 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:** Maisījums no turpmāk uzskaitītajām vielām, kas satur piemaisījumus, kuri netiek raksturoti.

• **Bīstamie komponenti:**

CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9	Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētās, neitrālās, uz eļļas pamata ⚠ Asp. Tox. 1, H304	50 - 100%
CAS: 1174522-45-2 EK numurs: 918-973-3 Reg.nr.: 01-2119458871-30-X	Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ⚠ Asp. Tox. 1, H304	25 - 50%
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2 Reg.nr.: 01-2119489867-12-X	Destilāti (naftas), hidroattīrīti vidējie ⚠ Asp. Tox. 1, H304	2,5 - 10%
CAS: 3115-49-9 EINECS: 221-486-2	4-Nonylphenoxyessigsāure ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≥ 0,25 - < 1%

• **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

(Turpinājums 3.lpp.)



Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(Turpinājums 2.lpp.)

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Vispārējās norādes:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.
- **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc saskares ar ādu:**
Kārtīgi nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Lietojiet ādas aizsargkrēmu.
Ādas kairinājuma vai alerģijas gadījumā, lūdzu, apmeklējiet ārstu.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:**
Neizraisiet vemšanu.
Izskalojiet muti.
Nekavējoties apmeklēt ārstu.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Riska faktori**
Norīšanas vai atvemšanas gadījumā var iekļūt plaušās.
Aspirācija var izraisīt plaušu tūsku un pneimoniju.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**
Putas, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Degošo gāzu ieelpošana var izraisīt smagus veselības traucējumus.
Nepilnīgi sadegot, var rasties oglekļa monoksīds.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.
- **Citi dati**
Ja iespējams, izvākt noliktavas preces no ugunsgrēka zonas.
Atdzesēt apdraudētās tvertnes ar ūdens strūkļu.
Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem .

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Izvairīties no saskares ar produktu.
Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/ izlijis.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
Nepieļaut izplešanos pa virsmu (piem. nosprostojot vai ierobežojot eļļas laukumu).

(Turpinājums 4.lpp.)

— LV —



Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(Turpinājums 3.lpp.)

- **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).
Savāktu materiālu likvidēt atbilstoši noteikumiem.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Bīstamas vielas neizdalās.
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** Nepieļaut aerosolos veidojumus.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**
Nekarsējiet līdz uzliesmošanas punktam tuvai temperatūrai.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**
Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.
Nepieļaut iekļūšanu augsnē.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Uzglabāt atsevišķi no oksidācijas līdzekļiem.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**
Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
Tvertni uzglabāt labi vēdināmā vietā.
Uzglabāt sausā veidā.
- **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.

• DNEL		
64742-46-7 Destilāti (naftas), hidroattīrīti vidējie		
orāli	DNEL (consumer, long-term, systemic)	1,3 mg/kg bw/day (cilvēki)
dermāli	DNEL (worker, long-term, systemic)	2,9 mg/kg bw/day (cilvēki)
inhalatīvi	DNEL (worker, short-term, systemic)	5.003 mg/m ³ (cilvēki)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	16,4 mg/m ³ (cilvēki)
• PNEC		
72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētās, neitrālās, uz eļļas pamata		
PNEC oral	9,33 mg/kg food (.)	
64742-46-7 Destilāti (naftas), hidroattīrīti vidējie		
PNEC oral	17.000 mg/kg food (.)	

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

(Turpinājums 5.lpp.)

— LV —



Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(Turpinājums 4.lpp.)

- **8.2 Ekspozīcijas kontrole**
- **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**
 - Nepieļaut ilgāku un intensīvu saskarsmi ar ādu.
 - Bikšu kabatās nelikt ar produktu piesūcinātas lupatas.
 - Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
 - Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.
 - Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.
- **Elpceļu aizsardzība**
 - Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.
 - Lielas koncentrācijas gadījumā – aizsargāt elpošanu.
 - A/P2 filtrs
- **Roku aizsardzība:** Schutzhandschuhe z. B. aus Nitrilkautschuk tragen.
- **Cimdu materiāls**
 - Hloroprēna kaučuks
 - Nitrilkaučuks
 - Ieteicamais materiāla biezums: $\geq 0,2$ mm
 - 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**
 - Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.
- **Acu/sejas aizsardzība** Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**
- **Vispārēji dati**
- **Krāsa:** Gaiši zaļš
- **Smarža:** Līdzīgs minerāleļļai
- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** > 320 °C (> 608 °F)
- **Uzliesmojamība** Nav pielietojams.
- **Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**
- **Apakšējā:** Nav noteikts.
- **Augšējā:** Nav noteikts.
- **Uzliesmošanas punkts** 124 °C ($255,2$ °F) (Pensky Martens Closed Cup)
- **Pašuzliesmošanas temperatūra** Produkts neaizdegas pats no sevis.
- **SADT**
- **pH** Nav noteikts.
- **Viskozitāte:**
- **Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (104 °F)** $19,1$ cSt
- **Ģinamiskā:** Nav noteikts.
- **Šķīdība**
- **ūdeni:** Nešķīstošs.

(Turpinājums 6.lpp.)

— LV —



Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(Turpinājums 5.lpp.)

· Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	Nav noteikts.
· Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):	< 0,1 kPa
· Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
· Blīvums:	Nav noteikts.
· Relatīvais blīvums pie 15,6 °C (60,1 °F)	0,853
9.2 Cita informācija	
· Izskats:	
· Forma:	Šķidrums
· Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
· Aizdeģšanās temperatūra:	> 350 °C (> 662 °F) (ASTM D 286)
· Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
· Stāvokļa maiņa	
· Mīksttapšanas punkts/diapazons	
· Tecēšanas punkts	-52 °C (-61,6 °F)
· Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
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

- **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** iespējama peroksīdu veidošanās.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Izvairīties no saskares ar spēcīgiem oksidētājiem.

(Turpinājums 7.lpp.)

— LV —



Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(Turpinājums 6.lpp.)

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:**72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētās, neitrālās, uz eļļas pamata**

orāli LD50 > 5.000 mg/kg (žurkas) (OECD 401)

dermāli LD50 > 2.000 mg/kg (truši) (OECD 402)

inhalatīvi LC50 2,18 mg/l/4h (žurkas) (OECD 403)

1174522-45-2 Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

orāli LD50 > 5.000 mg/kg (žurkas) (OECD 401)

dermāli LD50 > 3.160 mg/kg (truši) (OECD 402)

inhalatīvi LC50 > 5,266 mg/l/4h (žurkas) (OECD 403)

64742-46-7 Destilāti (naftas), hidroattīrīti vidējie

orāli LD50 > 5.000 mg/kg (žurkas) (OECD 401)

dermāli LD50 > 2.000 mg/kg (truši) (OECD 402)

inhalatīvi LC50 4,6 mg/l/4h (žurkas) (OECD 403)

3115-49-9 4-Nonylphenoxyessigsāure

orāli LD50 1.674 mg/kg (žurkas)

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 digļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]**

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]

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Papildu toksiskā informācija:

Vismazākais daudzums, kas norīšanas vai tai sekojošas atvemšanas laikā nokļūst plaušās, var izraisīt plaušu tūsķu vai pneimoniju.

(Turpinājums 8.lpp.)

— LV —



Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(Turpinājums 7.lpp.)

Atkārtotas devas toksiskums**1174522-45-2 Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**orāli NOAEL (90d) \geq 5.000 mg/kg bw/day (žurkas) (OECD 408)dermāli NOAEL (90d) \geq 495 mg/kg bw/day (žurkas) (OECD 410)**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem****Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

* 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte**Ūdeņu toksiskums:****72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētās, neitrālās, uz eļļas pamata**EC50 (statiski) $>$ 10.000 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)LC50 (statiski) $>$ 100 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)**64742-46-7 Destilāti (naftas), hidroattīrīti vidējie**

EC50 7,38 mg/l/48h (Daphnia magna) (QSAR)

LC50 65 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

3115-49-9 4-Nonylphenoxyessigsāure

LC50 9 mg/l (Brachydario rerio)

EC50 7 mg/l/24h (Daphnia magna)

12.2 Noturība un noārdāmība grūti bioloģiski noārdāms**Citi dati:** Es sind keine Angaben über das Gemisch verfügbar.**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**Cita ekoloģijas informācija:****Vispārējie norādījumi:**

Ūdens apdraudējuma klase 2 (Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Apdraud dzeramo ūdeni, ja noplūstot pazemē niecīgākos daudzumos.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes**Ieteikums:**

Jānogādā īpašai apstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Minētie atkritumu kodi ir ieteikums, ņemot vērā paredzamo produkta lietošanu.

(Turpinājums 9.lpp.)

— LV —



Lpp.: 9/11

Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(Turpinājums 8.lpp.)

· Eiropas atkritumu katalogs	
13 00 00	EĻĻU ATKRITUMI UN ŠĶIDRĀ KURINĀMĀ ATKRITUMI (IZŅEMOT PĀRTIKAS EĻĻAS, KĀ ARĪ 05., 12. un 19. NODĀĻĀ MINĒTĀS EĻĻAS)
13 01 00	hidraulisko eļļu atkritumi
13 01 10*	nehlorētas minerālās hidrauliskās eļļas
13 00 00	EĻĻU ATKRITUMI UN ŠĶIDRĀ KURINĀMĀ ATKRITUMI (IZŅEMOT PĀRTIKAS EĻĻAS, KĀ ARĪ 05., 12. un 19. NODĀĻĀ MINĒTĀS EĻĻAS)
13 01 00	hidraulisko eļļu atkritumi
13 01 11*	sintētiskās hidrauliskās eļļas
HP5	Toksisks noteiktiem mērķa orgāniem (STOT)/Toksisks ieelpojot

· **Neattīrītie iesaiņojumi:**· **Ieteikums:** iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

· 14.1 ANO numurs vai ID numurs	
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
· 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
· 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	
· klase	iztrūkst
· 14.4 Iepakojuma grupa	
· ADR/ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
· 14.5 Vides apdraudējumi:	
· Jūras piesārņotājs:	Nē
· 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pielietojams.
· 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav pielietojams.
· 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

(Turpinājums 10.lpp.)

— LV —



**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(Turpinājums 9.lpp.)

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

• **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 Kopien un trešām valstīm**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **Nacionālie noteikumi:**

- **Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:**

Ievērot nodarbinātības ierobežojumus jauniešiem.

Ievērot nodarbinātības ierobežojumus grūtniecēm un mātēm, kas bērnu baro ar krūti.

Ievērot nodarbinātības ierobežojumus sievietēm reproduktīvā vecumā.

- **Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **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.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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 Hannovere, 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.

- **Versijas numurs iepriekšējai versijai: 7**

- **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)

(Turpinājums 11.lpp.)



Lpp.: 11/11

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 14.09.2021

Versijas numurs 8 (aizstāj versiju 7)

Labojums: 14.09.2021

Produkta nosaukums tirgū: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(Turpinājums 10.lpp.)

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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
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: Akūta toksicitāte – 4. kategorija
Skin Corr. 1B: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.B kategorija
Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija
Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija
Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija

· * **Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

— LV —