



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

### \* **РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- **Търговско наименование:** TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium
- **Номер на артикула:**  
PFM201, PFM205, PFM201CE, PFM201SE, PFM201RE, PFM205CE, PFM205SE, PFM205RE
- **UFI:** JH00-60WG-0000-TQPC
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**  
Няма налични други важни сведения.
- **Приложение на веществото / на приготвянето** хидравлично масло
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**  
ZF Friedrichshafen AG  
Löwentaler Straße 20  
D-88046 Friedrichshafen  
Tel. +49 7541 77 0  
Fax +49 7541 77 90 8000  
<https://www.zf.com>
- **Даващо информация направление:**  
Tel.: +49 (0) 7541 77 0
- **Имейл-адрес на компетентното лице за информацията за безопасност:**  
[reach@dekra.com](mailto:reach@dekra.com)
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**  
Giftnotruf Muenchen  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Сведения на немски и английски език

### \* **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**



GHS08 опасност за здравето

Asp. Tox. 1 H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).
- **Пиктограми за опасност**



GHS08

(продължение на стр.2)

BG



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

### Търговско наименование: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(продължение от стр.1)

- **Сигнална дума** Опасно
- **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**  
Смазочни масла (нефтени), C15-30, обработени с водород, на база неутрално масло  
Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  
Дестилати (нефтени), обработени с водород, средни
- **Предупреждения за опасност**  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- **Препоръки за безопасност**  
P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
P261 Избягвайте вдишване на дим/изпарения/аерозоли.  
P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P331 НЕ предизвиквайте повръщане.  
P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.
- **Допълнителни данни:**  
Съдържа 4-Nonylphenoxyessigsäure. Може да предизвика алергична реакция.
- **2.3 Други опасности**
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

### \* РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- **3.2 Смеси**
- **Описание:** Смес от изброените по-долу материали с необозначени примеси.

#### • Опасни съставни вещества:

CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9	Смазочни масла (нефтени), C15-30, обработени с водород, на база неутрално масло Asp. Tox. 1, H304	50 - 100%
CAS: 1174522-45-2 ЕО номер: 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	Дестилати (нефтени), обработени с водород, средни Asp. Tox. 1, H304	2,5 - 10%
CAS: 3115-49-9 EINECS: 221-486-2	4-Nonylphenoxyessigsäure Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥ 0,25 - < 1%

(продължение на стр.3)

BG



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

**Търговско наименование: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium**

(продължение от стр.2)

· **Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

### **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

· **4.1 Описание на мерките за първа помощ**

· **Общи указания:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

· **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

· **След контакт с кожата:**

Да се измие основно с вода и сапун. Да се използва защитен крем за кожа.

В случай, че се появят кожни раздразнения или алергии, моля, потърсете лекар.

· **След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

· **След поглъщане:**

НЕ предизвиквайте повръщане.

Изплакнете устата.

Незабавно обръщане към лекар.

· **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налични други важни сведения.

· **Опасности**

При поглъщане респ. повръщане опасност от проникване в белите дробове.

Аспирирането може да доведе до белодробен оток и пневмония.

· **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма налични други важни сведения.

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

· **5.1 Средства за гасене на пожар**

· **Подходящи гасящи средства:**

Пяна, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

· **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:**

Вода в мощна неразпръсната струя

· **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Вдишването на изгорели газове може да причини сериозни увреждания на здравето.

При непълно изгаряне може да възникне въглероден диоксид.

· **5.3 Съвети за пожарникарите**

· **Специални защитни средства:** Носене на независим от околния въздух респиратор.

· **Други данни**

Ако е възможно, отстранете складовите стоки от запалителната зона.

Охладете застрашения контейнер с водна струя.

Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

— BG —

(продължение на стр.4)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

**Търговско наименование: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium**

(продължение от стр.3)

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се избягва контакт с продукта.

Особена опасност от подхлъзване поради изтеклия/разсипания продукт.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

Предотвратяване на разширяване на площта (напр. чрез насипи или предпазно ограждане срещу маслени разливи).

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Събраният материал да се отстрани съгласно предписанията.

**6.4 Позоваване на други раздели**

Не се освобождават опасни вещества.

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** Да се предотвратява образуването на аерозоли.**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Да не се загарява до температури близки до точката на възпламеняване.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Съхранение:****Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се съхранява само в оригиналния варел.

Да се предотврати по сигурен начин проникване в почвата.

**Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от окисляващи средства.**Други данни относно условията в складовете:**

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Да се съхранява на сухо място.

**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

**8.1 Параметри на контрол****Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.

**DNEL-стойности****64742-46-7 Дестилати (нефтени), обработени с водород, средни**

Орално | DNEL (consumer, long-term, systemic) | 1,3 мг/кг bw/day (Човек)

(продължение на стр.5)

— BG —



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

**Търговско наименование: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium**

(продължение от стр.4)

Дермално	DNEL (worker, long-term, systemic)	2,9 мг/кг bw/day (Човек)
Инхалативно	DNEL (worker, short-term, systemic)	5.003 мг/м <sup>3</sup> (Човек)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	16,4 мг/м <sup>3</sup> (Човек)

**· PNEC-стойности****72623-86-0 Смазочни масла (нефтени), С15-30, обработени с водород, на база неутрално масло**

PNEC oral | 9,33 мг/кг food (.)

**64742-46-7 Дестилати (нефтени), обработени с водород, средни**

PNEC oral | 17.000 мг/кг food (.)

**· Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.**· 8.2 Контрол на експозицията****· Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства****· Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се избягва по-продължителен и интензивен контакт с кожата.

Да не се носят напоени с продукта парцали в джобовете на панталоните.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

**· Защита на дихателните пътища**

При добро проветрение на помещението не е необходимо.

Респираторна маска при високи концентрации.

Филтър A/P 2

**· Защита на ръцете** Носете защитни ръкавици, напр. от нитрилен каучук.**· Материал за ръкавици**

Хлоропренкаучук

Нитрилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,2$  mm

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

**· Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

**· Защита на очите/лицето** При пресипване са препоръчителни защитни очила.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

**· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****· Общи данни****· Цвят**

светлозелено

**· Мирис:**

подобно на минерално масло

**· Граница на мириса:**

Не е определено.

**· Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

&gt; 320 °C

**· Запалимост**

неприложимо

(продължение на стр.6)

BG



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

**Търговско наименование: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium**

(продължение от стр.5)

<ul style="list-style-type: none"><li>· Долна и горна граница на експлозивност</li><li>· Долна:</li><li>· Горна:</li><li>· Пламна температура</li><li>· Температура на самозапалване:</li><li>· рН</li><li>· Вискозитет:</li><li>· Кинематичен вискозитет при 40 °C</li><li>· динамичен:</li><li>· Разтворимост</li><li>· Вода:</li><li>· Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)</li><li>· Налягане на парите при 20 °C:</li><li>· Плътност и/или относителна плътност</li><li>· Плътност:</li><li>· Относителна плътност при 15,6 °C</li></ul>	<p>Не е определено.</p> <p>Не е определено.</p> <p>124 °C (Pensky Martens Closed Cup)</p> <p>Продуктът не е самозапалим.</p> <p>Не е определено.</p> <p></p> <p>19,1 cSt</p> <p>Не е определено.</p> <p></p> <p>неразтворимо</p> <p></p> <p>Не е определено.</p> <p>&lt; 0,1 kPa</p> <p></p> <p>не е определено</p> <p>0,853</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>· 9.2 Друга информация</li><li>· Външен вид:</li><li>· Форма:</li><li>· Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността</li><li>· Температура на възпламеняване:</li><li>· Експлозивни свойства:</li><li>· Промяна на състоянието</li><li>· Температура/диапазон на размекване</li><li>· Точка на леене</li><li>· Скорост на изпаряване</li></ul>	<p></p> <p>течно</p> <p></p> <p>&gt; 350 °C (ASTM D 286)</p> <p>Продуктът не е взривоопасен.</p> <p></p> <p></p> <p>-52 °C</p> <p>Не е определено.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>· Информация във връзка с класовете на физична опасност</li><li>· Експлозивни</li><li>· Запалими газове</li><li>· Аерозоли</li><li>· Оксидиращи газове</li><li>· Газове под налягане</li><li>· Запалими течности</li><li>· Запалими твърди вещества</li><li>· Самоактивизиращи се вещества и смеси</li><li>· Пирофорни течности</li><li>· Пирофорни твърди вещества</li><li>· Самонагриващи се вещества и смеси</li><li>· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода</li><li>· Оксидиращи течности</li><li>· Оксидиращи твърди вещества</li><li>· Органични пероксиди</li><li>· Вещества или смеси, корозивни за метали</li></ul>	<p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p> <p>отпада</p>

(продължение на стр.7)

BG



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

**Търговско наименование: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium**

(продължение от стр.6)

**· Десенсибилизирани експлозивни** отпада

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Възможно образуване на прекиси.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Да се избягва контакт със силни окислители.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:**  
Няма данни при употреба по предназначение и съхраняване съгласно инструкциите.

### \* РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- **Остра токсичност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)****72623-86-0 Смазочни масла (нефтени), С15-30, обработени с водород, на база неутрално масло**

Орално	LD50	> 5.000 мг/кг (Плъх) (OECD 401)
Дермално	LD50	> 2.000 мг/кг (Заяк) (OECD 402)
Инхалативно	LC50	2,18 мг/л/4ч. (Плъх) (OECD 403)

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

Орално	LD50	> 5.000 мг/кг (Плъх) (OECD 401)
Дермално	LD50	> 3.160 мг/кг (Заяк) (OECD 402)
Инхалативно	LC50	> 5,266 мг/л/4ч. (Плъх) (OECD 403)

**64742-46-7 Дестилати (нефтени), обработени с водород, средни**

Орално	LD50	> 5.000 мг/кг (Плъх) (OECD 401)
Дермално	LD50	> 2.000 мг/кг (Заяк) (OECD 402)
Инхалативно	LC50	4,6 мг/л/4ч. (Плъх) (OECD 403)

**3115-49-9 4-Nonylphenoxyessigsdure**

Орално	LD50	1.674 мг/кг (Плъх)
--------	------	--------------------

- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.8)

— BG —



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

### Търговско наименование: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium

(продължение от стр.7)

- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**  
Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- **Допълнителни токсикологични указания:**  
Минимални количества, стигнали в белите дробове при поглъщане или последвало повръщане, могат да доведат до белодробен оток или пневмония.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**

**Токсичност при повторно приемане****1174522-45-2 Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**Орално NOAEL (90d)  $\geq$  5.000 мг/кг bw/day (Плъх) (OECD 408)Дермално NOAEL (90d)  $\geq$  495 мг/кг bw/day (Плъх) (OECD 410)**11.2 Информация за други опасности****Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

## \* РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**12.1 Токсичност****Акватична токсичност:****72623-86-0 Смазочни масла (нефтени), C15-30, обработени с водород, на база неутрално масло**EC50 (статично)  $>$  10.000 мг/л/48ч. (Daphnia magna) (OECD 202)LC50 (статично)  $>$  100 мг/л/96ч. (Pimephales promelas) (OECD 203)**64742-46-7 Дестилати (нефтени), обработени с водород, средни**

EC50 7,38 мг/л/48ч. (Daphnia magna) (QSAR)

LC50 65 мг/л/96ч. (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

**3115-49-9 4-Nonylphenoxyessigsdure**

LC50 9 мг/л (Brachydariorerio)

EC50 7 мг/л/24ч. (Daphnia magna)

- **12.2 Устойчивост и разградимост** трудно се разгражда биологично
- **Други указания:** Няма на разположение данни за сместа.
- **12.3 Биоакумулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

· **PBT:** неприложимо· **vPvB:** неприложимо**12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

(продължение на стр.9)





## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

**Търговско наименование: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium**

(продължение от стр.8)

**· 12.7 Други неблагоприятни ефекти****· Други екологични указания:****· Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

**· 13.1 Методи за третиране на отпадъци****· Препоръка:**

Следва да бъде предадено за специална обработка при спазване на предписанията на компетентните органи.

Посочените кодове за отпадъците са препоръки на базата на предполагаемата употреба на продукта.

**· Европейски каталог на отпадъците**

13 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ МАСЛА И ОТПАДЪЦИ ОТ ТЕЧНИ ГОРИВА (С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ХРАНИТЕЛНИТЕ МАСЛА И НА ТЕЗИ ОТ ГРУПИ 05, 12 И 19)
13 01 00	отработени хидравлични масла
13 01 10*	нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
13 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ МАСЛА И ОТПАДЪЦИ ОТ ТЕЧНИ ГОРИВА (С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ХРАНИТЕЛНИТЕ МАСЛА И НА ТЕЗИ ОТ ГРУПИ 05, 12 И 19)
13 01 00	отработени хидравлични масла
13 01 11*	синтетични хидравлични масла
HP5	Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване

**· Непочистени опаковки:****· Препоръка:** Опаковката следва да се отстрани според изискванията на наредбата за опаковките.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

<b>· 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>	
<b>· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>	отпада
<b>· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	
<b>· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>	отпада
<b>· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
<b>· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>	
<b>· клас</b>	отпада
<b>· 14.4 Опаковъчна група</b>	
<b>· ADR/ADN, IMDG, IATA</b>	отпада
<b>· 14.5 Опасности за околната среда:</b>	
<b>· Морски замърсител:</b>	Не

(продължение на стр.10)

— BG —



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

**Търговско наименование: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium**

(продължение от стр.9)

· <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	неприложимо
· <b>14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>	неприложимо
· <b>Транспорт / други данни:</b>	Не е опасен материал по горните наредби.
· <b>UN "Model regulation":</b>	отпада

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

- **Директива 2012/18/ЕС**

- **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3

- **Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**

- **Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Национални предписания:**

- **Указания за ограничаване на работата:**

Да се спазва ограничението за работа на младежи.

Да се спазва ограничението за работа за бременни и кърмачки.

Да се спазва ограничението за работа за жени в детородна възраст.

- **Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство съгласно REACH, член 57**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

— BG —

(продължение на стр.11)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.09.2021

преработено на: 14.09.2021

Номер на версията 8 (замества версия 7)

**Търговско наименование: TRW Hydraulic Fluid LHM plus premium**

(продължение от стр.10)

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

#### • **Съществени утайки**

H302 Вреден при поглъщане.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### • **Издаващо листа с данни направление:**



Този лист за безопасност ЕО е разработен в сътрудничество с DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Германия, тел.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Изменението на този документ изисква изричното съгласие на DEKRA Assurance Services GmbH.

#### • **Номер на предишната версия : 7**

#### • **Съкращения и акроними:**

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)

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: Остра токсичност – Категория 4

Skin Corr. 1B: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1B

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

#### • **\* Данни, променени спрямо предишната версия.**

BG