



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

дата на отпечатване: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

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

#### • 1.1 Идентификатор на продукта

• **Търговско наименование:** TRW GLK 1 Brake Grease

• **Номер на артикула:** PFG110.Z, PFG110, 32932966.Z, 32932966, 32932967.Z, 32932967

• **UFI:** AE20-C036-Q00W-C7GS

#### • 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**

грес

Професионална употреба

#### • 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**



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.

#### • 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).

(продължение на стр.2)

BG

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

дата на отпечатване: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

**Търговско наименование: TRW GLK 1 Brake Grease**

(продължение от стр.1)

· **Пиктограми за опасност**



GHS07

· **Сигнална дума** Внимание

· **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol  
Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine,N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-,2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol

· **Предупреждения за опасност**

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

· **Препоръки за безопасност**

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

· **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:** Литиева сапунена грес

· **Опасни съставни вещества:**

|                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                 |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| CAS: 38900-29-7<br>EINECS: 254-184-4<br>Reg.nr.: 01-2120119814-57-X | Dilithium azelate<br>⚠ Acute Tox. 4, H302                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2,5 - 10%       |
| ЕО номер: 946-010-7<br>Reg.nr.: 01-2120770934-44-X                  | Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol<br>⚠ Skin Sens. 1, H317                                                                                                                                                                                                                                                              | 2,5 - 10%       |
| ЕО номер: 939-700-4<br>Reg.nr.: 01-2119982395-25-X                  | Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine,N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-,2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411;<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | ≥ 0,1 - < 0,25% |

(продължение на стр.3)

BG



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

дата на отпечатване: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

---

### Търговско наименование: TRW GLK 1 Brake Grease

---

(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 изпере с вода и сапун.

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:**

Изплакнете устата.

НЕ предизвиквайте повръщане.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

**След контакт с кожата:** Алергични явления**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.

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

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

Вода в мощна неразпръсната струя

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

Да не се вдишват експлозивните и димни газове.

При непълно изгаряне може да възникне въглероден диоксид.

При пожар могат да бъдат отделени:

Азотни окиси (NO<sub>x</sub>)

метални окиси

**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.

— BG —

(продължение на стр.4)



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

дата на отпечатване: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

---

**Търговско наименование: TRW GLK 1 Brake Grease**

---

(продължение от стр.3)

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Особена опасност от подхлъзване поради изтеклия/разсипания продукт.  
Да се избягва контакт с продукта.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Щателно почиствайте замърсените повърхности.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Механично събиране.  
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.  
Старателно почистване на мястото на аварията; подходящи са:  
Топла вода и почистващо средство
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
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 избягва контакт с очите и кожата.  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
По време на работа не яжте, не пийте или пушете.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**  
Да се съхранява само в оригиналния варел.  
Отворени съдове да се затворят внимателно и да се складират изправени, за да се избегне всякакво изтичане.
- **Указания при общо съхранение:**  
Да се съхранява отделно от окисляващи средства.  
Да се съхранява отделно от хранителни продукти.
- **Други данни относно условията в складовете:**  
Пазете далеч от запалими източници.  
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.  
Да се пази от директно слънчево облъчване.
- **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.

(продължение на стр.5)

— BG —



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

дата на отпечатване: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

### Търговско наименование: TRW GLK 1 Brake Grease

(продължение от стр.4)

| <b>· DNEL-стойности</b>                                                                                                                                                                                                                                                 |                                       |                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>38900-29-7 Dilithium azelate</b>                                                                                                                                                                                                                                     |                                       |                                  |
| Орално                                                                                                                                                                                                                                                                  | DNEL (consumer, short-term, systemic) | 27 мг/кг bw/day (Човек)          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | DNEL (consumer, long-term, systemic)  | 13,5 мг/кг bw/day (Човек)        |
| Дермално                                                                                                                                                                                                                                                                | DNEL (worker, long-term, systemic)    | 13,5 мг/кг bw/day (Човек)        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | DNEL (consumer, short-term, systemic) | 13,5 мг/кг bw/day (Човек)        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | DNEL (consumer, long-term, systemic)  | 13,5 мг/кг bw/day (Човек)        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | DNEL (worker, long-term, local)       | 0,172 мг/кг bw/day (Човек)       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | DNEL (consumer, long-term, local)     | 0,023 мг/см <sup>2</sup> (Човек) |
| <b>Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol</b>                                                                                                                                                                                   |                                       |                                  |
| Орално                                                                                                                                                                                                                                                                  | DNEL (consumer, long-term, systemic)  | 4,17 мг/кг bw/day (Човек)        |
| Дермално                                                                                                                                                                                                                                                                | DNEL (worker, long-term, systemic)    | 8,33 мг/кг bw/day (Човек)        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | DNEL (consumer, long-term, systemic)  | 4,17 мг/кг bw/day (Човек)        |
| <b>Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine,N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-,2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol</b> |                                       |                                  |
| Орално                                                                                                                                                                                                                                                                  | DNEL (consumer, long-term, systemic)  | 0,2 мг/кг bw/day (Човек)         |
| Дермално                                                                                                                                                                                                                                                                | DNEL (worker, long-term, systemic)    | 0,4 мг/кг bw/day (Човек)         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | DNEL (consumer, long-term, systemic)  | 0,2 мг/кг bw/day (Човек)         |
| Инхалативно                                                                                                                                                                                                                                                             | DNEL (worker, long-term, systemic)    | 1,3 мг/м <sup>3</sup> (Човек)    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         | DNEL (consumer, long-term, systemic)  | 0,3 мг/м <sup>3</sup> (Човек)    |
| <b>· PNEC-стойности</b>                                                                                                                                                                                                                                                 |                                       |                                  |
| <b>38900-29-7 Dilithium azelate</b>                                                                                                                                                                                                                                     |                                       |                                  |
| PNEC aqua (freshwater)                                                                                                                                                                                                                                                  | 0,023 мг/L (.)                        |                                  |
| PNEC aqua (marine water)                                                                                                                                                                                                                                                | 0,002 мг/L (.)                        |                                  |
| <b>Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine,N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-,2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol</b> |                                       |                                  |
| PNEC aqua (freshwater)                                                                                                                                                                                                                                                  | 0,001 мг/L (.)                        |                                  |
| PNEC aqua (marine water)                                                                                                                                                                                                                                                | 0 мг/L (.)                            |                                  |
| PNEC STP                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,69 мг/L (.)                         |                                  |

· **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.

· **Защита на дихателните пътища**

При добро проветрение на помещението не е необходимо.

При недостатъчно проветрение респираторна маска.

Филтър Р2

(продължение на стр.6)

— BG —

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

дата на отпечатване: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

### Търговско наименование: TRW GLK 1 Brake Grease

(продължение от стр.5)

- **Защита на ръцете**  
Защитни ръкавици, напр. памучни ръкавици, напоени с нитрил.  
За избягване на кожни проблеми носенето на ръкавици следва да се сведе до необходимия минимум.
- **Материал за ръкавици** Нитрилкаучук
- **Време за проникване на материала за ръкавици**  
При дебелина на слоя 0,4 мм времето за проникване е повече от 480 минути.
- **Защита на очите/лицето**



Плътнo прилепващи защитни очила

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**
- **Общи данни**
- **Цвят** бежово
- **Мирис:** характерно
- **Граница на мириса:** Не е определено.
- **Точка на топене/точка на замръзване:** не е определено
- **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене** не е определено
- **Запалимост** неприложимо
- **Долна и горна граница на експлозивност**
- **Долна:** Не е определено.
- **Горна:** Не е определено.
- **Пламна температура** неприложимо
- **Температура на самозапалване:** Продуктът не е самозапалим.
- **pH** неприложимо
- **Разтворимост**
- **Вода:** неразтворимо
- **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)** Не е определено.
- **Налягане на парите при 20 °C:** < 0,001 гаПа
- **Плътност и/или относителна плътност**
- **Плътност при 20 °C:** 0,97 г/см<sup>3</sup>
- **Характеристики на частиците** Виж точка 3.
- **9.2 Друга информация**
- **Външен вид:**
- **Форма:** пастьозно
- **Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността**
- **Експлозивни свойства:** Продуктът не е взривоопасен.
- **Промяна на състоянието**
- **Скорост на изпаряване** Не е определено.

(продължение на стр.7)

— BG —



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

дата на отпечатване: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

**Търговско наименование: TRW GLK 1 Brake Grease**

(продължение от стр.6)

|                                                                        |        |
|------------------------------------------------------------------------|--------|
| · <b>Информация във връзка с класовете на физична опасност</b>         |        |
| · <b>Експлозивни</b>                                                   | отпада |
| · <b>Запалими газове</b>                                               | отпада |
| · <b>Аерозоли</b>                                                      | отпада |
| · <b>Оксидиращи газове</b>                                             | отпада |
| · <b>Газове под налягане</b>                                           | отпада |
| · <b>Запалими течности</b>                                             | отпада |
| · <b>Запалими твърди вещества</b>                                      | отпада |
| · <b>Самоактивирани се вещества и смеси</b>                            | отпада |
| · <b>Пирофорни течности</b>                                            | отпада |
| · <b>Пирофорни твърди вещества</b>                                     | отпада |
| · <b>Самонагриващи се вещества и смеси</b>                             | отпада |
| · <b>Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода</b> | отпада |
| · <b>Оксидиращи течности</b>                                           | отпада |
| · <b>Оксидиращи твърди вещества</b>                                    | отпада |
| · <b>Органични пероксиди</b>                                           | отпада |
| · <b>Вещества или смеси, корозивни за метали</b>                       | отпада |
| · <b>Десенсибилизиращи експлозивни</b>                                 | 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 надлежно съхранение и манипулиране
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **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)**

#### Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol

|          |      |                                 |
|----------|------|---------------------------------|
| Орално   | LD50 | > 2.000 мг/кг (Плъх) (OECD 425) |
| Дермално | LD50 | > 2.000 мг/кг (Плъх) (OECD 402) |

(продължение на стр.8)

BG



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

дата на отпечатване: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

**Търговско наименование: TRW GLK 1 Brake Grease**

(продължение от стр.7)

**Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine,N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-,2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol**

|          |      |                                 |
|----------|------|---------------------------------|
| Орално   | LD50 | 3.313 мг/кг (Плъх) (OECD 401)   |
| Дермално | LD50 | > 2.000 мг/кг (Плъх) (OECD 402) |

- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Продължителен контакт с кожата може да причини дразнене на кожата и/или дерматит.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Пръските могат да доведат до временно дразнене на очите.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Може да причини алергична кожна реакция.
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **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**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **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:**

**Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine,N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-,2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol**

|      |                                                     |
|------|-----------------------------------------------------|
| EC50 | 4,45 мг/л/24ч. (Daphnia magna) (OECD 202)           |
| EC50 | 2,05 мг/л/48ч. (Daphnia magna) (OECD 202)           |
| LC50 | 1,3 мг/л/96ч. (Brachydario rerio) (OECD 203)        |
| EC50 | 0,762 мг/л/72ч. (Desmodemus subspicatus) (OECD 201) |

- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **Други указания:** Няма на разположение данни за сместа.
- **12.3 Биоакмулираща 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)

— BG —





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

дата на отпечатване: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

### Търговско наименование: TRW GLK 1 Brake Grease

(продължение от стр.8)

#### · 12.7 Други неблагоприятни ефекти

#### · Други екологични указания:

#### · Общи указания:

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите  
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

## 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

|          |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 07 00 00 | ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ                                                                                                                                                                                                            |
| 07 06 00 | отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти                                                                                                                       |
| 07 06 99 | отпадъци, неупоменати другаде                                                                                                                                                                                                                    |
| 16 00 00 | ОТПАДЪЦИ, НЕУПОМЕНАТИ НА ДРУГО МЯСТО В СПИСЪКА                                                                                                                                                                                                   |
| 16 01 00 | излезли от употреба превозни средства от различни видове транспорт (включително извънпътна техника) и отпадъци от разкомплектоване на излезли от употреба превозни средства и части от ремонт и поддръжка (с изключение на 13, 14, 16 06 и 16 08 |
| 16 01 99 | отпадъци, неупоменати другаде                                                                                                                                                                                                                    |

#### · Непочистени опаковки:

#### · Препоръка:

Опаковката следва да се отстрани според изискванията на наредбата за опаковките.

Незамърсени опаковки могат да се предават за рециклиране.

Неподлежащи на почистване опаковки следва да се отстраняват както самото вещество.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### · 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA отпада

#### · 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA отпада

#### · 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

· клас отпада

#### · 14.4 Опаковъчна група

· ADR/ADN, IMDG, IATA отпада

(продължение на стр.10)

— BG —



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

дата на отпечатване: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

**Търговско наименование: TRW GLK 1 Brake Grease**

(продължение от стр.9)

|                                                                                                                        |                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| · <b>14.5 Опасности за околната среда:</b>                                                                             |                                          |
| · <b>Морски замърсител:</b>                                                                                            | Не                                       |
| · <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

· **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:**

· **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: 15.09.2021

преработено на: 15.09.2021

Номер на версията 9 (замества версия 8)

**Търговско наименование: TRW GLK 1 Brake Grease**

(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.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

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 : 8**

• **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 Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

Skin Sens. 1B: Кожна сенсibiliзация – Категория 1B

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1

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

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

BG