



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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
 - **Търговско наименование: TRW Never Seize Grease**
 - **Номер на артикула:** 32960136.Z, 32960136, 32960177.Z, 32960177
 - **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** смазочно средство / смазочно вещество
 - **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
- **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**



GHS09 околна среда

Aquatic Chronic 2 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

- **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**



GHS09

- **Сигнална дума** отпада
- **Предупреждения за опасност**
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

(продължение на стр.2)



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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.1)

Препоръки за безопасност

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/
националните/международните разпоредби.**Етикетирание на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 мл****Пиктограми за опасност**

GHS09

Сигнална дума отпада**Предупреждения за опасност** отпада**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: 8012-95-1 EINECS: 232-384-2 Reg.nr.: 01-2119913301-55-X	Парафинови масла вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	50 - 100%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32-X	цинков оксид ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5 - 10%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Reg.nr.: 01-2119529243-45-X	алуминиев прах (стабилизиран) ⚠ Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	2,5 - 10%
CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6 Reg.nr.: 01-2119480154-42-X	мед ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	2,5 - 10%

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**След вдишване:** Осигуряване на чист въздух**След контакт с кожата:**

По принцип продуктът не дразни кожата.

Да се изпере с вода и сапун.

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

(продължение на стр.3)



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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.2)

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

• **След поглъщане:**

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

НЕ предизвиквайте повръщане.

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

Няма налични други важни сведения.

• **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

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

Да не се вдишват експлозивните и димни газове.

• **5.3 Съвети за пожарникарите**

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

• **Други данни**

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.

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

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Осигуряване на достатъчно проветрение.

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.

Замърсената вода от измиването да се задържи и отстрани надлежно.

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

Ограничете изтичащия материал с негорим абсорбент (напр. пясък, пръст, кизелгур (диатомична земя), вермикулит) и събирайте с цел екологосъобразно отстраняване съгласно местните разпоредби в предвидените за целта контейнери.

Събраният материал да се отстрани съгласно предписанията.

• **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.

BG

(продължение на стр.4)



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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.3)

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** 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:** Съдът да се държи плътно затворен.
- **Указания при общо съхранение:**
Да се съхранява отделно от хранителни продукти, деликатеси и фуражи.
- **Други данни относно условията в складовете:**
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.
Температура на складиране < 50°C
Стабилност при съхранение най-малко 5 години.
- **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:**
TLV: Гранична стойност на професионална експозиция

8012-95-1 Парафинови масла		
TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м ³	
1314-13-2 цинков оксид		
TLV (BG)	Гранични стойности 15 min: 10,0 мг/м ³ Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м ³	
7429-90-5 алуминиев прах (стабилизиран)		
TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 10 1,5* мг/м ³ *респ. фракция	
7440-50-8 мед		
TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 1 мг/м ³ като Cu	
· DNEL-стойности		
1314-13-2 цинков оксид		
Орално	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,83 мг/кг bw/day (Човек)
Дермално	DNEL (worker, long-term, systemic)	83 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	83 мг/кг bw/day (Човек)
Инхалативно	DNEL (worker, long-term, systemic)	5 мг/м ³ (Човек)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	2,5 мг/м ³ (Човек)
7440-50-8 мед		
Дермално	DNEL (worker, short-term, systemic)	273 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	137 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	273 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	137 мг/кг bw/day (Човек)

(продължение на стр.5)

BG



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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.4)

Инхалативно	DNEL (worker, short-term, systemic)	20 мг/м ³ (Човек)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	20 мг/м ³ (Човек)
	DNEL (worker, short-term, local)	1 мг/м ³ (Човек)
	DNEL (worker, long-term, local)	1 мг/м ³ (Човек)
	DNEL (consumer, short-term, local)	1 мг/м ³ (Човек)
	DNEL (consumer, long-term, local)	1 мг/м ³ (Човек)

· PNEC-стойности**1314-13-2 цинков оксид**

PNEC aqua (freshwater)	0,00206 мг/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,00061 мг/L (.)
PNEC STP	0,0052 мг/L (.)
PNEC soil	35,6 мг/кг soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	117,8 мг/кг sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	56,5 мг/кг sedim. dw (.)

7440-50-8 мед

PNEC aqua (freshwater)	0,00078 мг/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,00052 мг/L (.)
PNEC STP	0,23 мг/L (.)
PNEC soil	65 мг/кг soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	87 мг/кг sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	676 мг/кг sedim. dw (.)

· 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:**

По време на работа да не се консумират храни и напитки.

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

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

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

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

· Защита на дихателните пътища

При добро проветрение на помещението не е необходимо.

Респираторна маска само при образуване на аерозол или мъгла.

Филтър Р2

· Защита на ръцете

Предпазните ръкавици са необходими само при чест и/или продължаващ дълго време контакт на кожата с продукта.

За избягване на кожни проблеми носенето на ръкавици следва да се сведе до необходимия минимум.

· Материал за ръкавици

Нитрилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,33$ mm**· Време за проникване на материала за ръкавици**

При дебелина на слоя 0,33 mm времето за проникване е повече от 480 минути.

(продължение на стр.6)

— BG —



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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.5)

- **Защита на очите/лицето** Не е необходимо.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- **Общи данни**
- **Цвят** тъмносиво
- **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** Не е определено.
- **Пламна температура** 210 °C
- **Температура на самозапалване:** Продуктът не е самозапалим.
- **Температура на разлагане:** Не е определено.
- **pH** неприложимо
- **Вискозитет:**
- **Кинематичен вискозитет** неприложимо
- **динамичен:** неприложимо
- **Разтворимост**
- **Вода:** неразтворимо
- **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)** Не е определено.
- **Налягане на парите:** неприложимо
- **Плътност и/или относителна плътност**
- **Плътност при 20 °C:** 1,21 г/cm³
- **Плътност на парите** неприложимо

· 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** неприложимо

· Информация във връзка с класовете на физична опасност

- **Експлозивни** отпада
- **Запалими газове** отпада
- **Аерозоли** отпада
- **Оксидиращи газове** отпада
- **Газове под налягане** отпада
- **Запалими течности** отпада
- **Запалими твърди вещества** отпада
- **Самоактивизиращи се вещества и смеси** отпада
- **Пирофорни течности** отпада
- **Пирофорни твърди вещества** отпада

(продължение на стр.7)

— BG —



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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.6)

· Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
· Оксидиращи течности	отпада
· Оксидиращи твърди вещества	отпада
· Органични пероксиди	отпада
· Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
· Десенсибилизиращи 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** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **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)**

1314-13-2 цинков оксид

Орално	LD50	> 5.000 мг/кг (Плъх) (OECD 401)
Инхалативно	LC50	> 5.700 мг/л/4ч. (Плъх) (OECD 403)

7440-50-8 мед

Орално	LD50	> 2.500 мг/кг (Плъх) (OECD 423)
Дермално	LD50	> 2.000 мг/кг (Плъх) (OECD 402)
Инхалативно	LC50	> 5,11 мг/л/4ч. (Плъх) (OECD 436)

- **Корозивност/дразнене на кожата**
Продължителен контакт с кожата може да причини дразнене на кожата и/или дерматит.
- **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.
- **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.

(продължение на стр.8)

BG



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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.7)

- **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.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**

Токсичност при повторно приемане**1314-13-2 цинков оксид**

Орално | NOAEL (90d) | > 81 мг/кг bw/day (декоративен пор)

7440-50-8 мед

Орално | NOAEL (90d) | 1.000 мг/кг bw/day (Мишка) (EU B.26)

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:****1314-13-2 цинков оксид**

ЕС50 (статично) | 2,6 мг/л/48ч. (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 (статично) | 1,793 мг/л/96ч. (Brachydario rerio)

ЕС50 (статично) | 0,136 мг/л/72ч. (Pseudokirchneriella subcapitata)

7440-50-8 мед

ЕС50 (статично) | 0,792 мг/л/48ч. (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 (динамично) | 0,2 мг/л/96ч. (Oncorhynchus mykiss)

NOEC (статично) | 0,00057 мг/л/72ч. (Phaeodactylum tricornutum) (ISO 10253)

- **12.2 Устойчивост и разградимост** не се разгражда лесно 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 РВТ и vPvB**
- **РВТ:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**
За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.
- **12.7 Други неблагоприятни ефекти**
- **Забележка:**
Отровно за риби.
Отровно за водорасли.
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**
Във водни басейни отровно и за рибите и планктона.
Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

(продължение на стр.9)

BG

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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.8)

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:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията. Посочените кодове за отпадъците са препоръки на базата на предполагаемата употреба на продукта.

· **Европейски каталог на отпадъците**

12 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ФОРМОВАНЕ, ФИЗИЧНА И МЕХАНИЧНА ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА НА МЕТАЛИ И ПЛАСТМАСИ
12 01 00	отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси
12 01 12*	отработени восъци и смазки
HP14	Токсични за околната среда

· **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, IMDG, IATA** UN3077

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

· **ADR/ADN** 3077 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (цинков оксид)
 · **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide), MARINE POLLUTANT
 · **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)

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

· **ADR/ADN**



· **клас**

9 (M7) Разни опасни вещества и предмети

(продължение на стр.10)



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


дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.9)

· Лист за опасности	9
· IMDG, IATA	
	
· Class	9 Разни опасни вещества и предмети
· Label	9
· 14.4 Опаковъчна група	
· ADR/ADN, IMDG, IATA	III
· 14.5 Опасности за околната среда:	Продуктът съдържа опасни вещества за околната среда: цинков оксид
· Морски замърсител:	Да
· Специална маркировка (ADR/ADN)	Условен знак (риба и дърво)
· Специална маркировка (IATA)	Условен знак (риба и дърво)
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Внимание: Разни опасни вещества и предмети
· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):	90
· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	неприложимо
· Транспорт / други данни:	
· ADR/ADN	
· Ограничени количества (LQ)	5 кг
· Изключени количества (EQ)	Код: E1 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 г Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 г
· Транспортна категория	3
· Код за тунелни ограничения	E
· UN "Model regulation":	UN 3077 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (ЦИНКОВ ОКСИД), 9, III

— BG —

(продължение на стр.11)



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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.10)

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
- **Категория по Seveso E2** Опасни за водната среда
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал**
200 t
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**
500 t
- **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.

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**
H228 Запалимо твърдо вещество.
H261 При контакт с вода отделя запалими газове.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

- **Издаващо листа с данни направление:**

DEKRA 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 : 3**

- **Съкращения и акроними:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

(продължение на стр.12)



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

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 4

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Never Seize Grease

(продължение от стр.11)

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

Flam. Sol. 1: Запалими твърди вещества – Категория 1

Water-react. 2: Вещества и смеси, които в контакт с вода отделят запалими газове – Категория 2

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

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1

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

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

· *** Данни, променени спрямо предишната версия.**

— BG —