



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 08.12.2020

### \* 1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikatorius
  - Prekybos ženklas: **TRW Never Seize Grease**
  - Gaminio numeris: 32960136.Z, 32960136, 32960177.Z, 32960177
  - 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
  - Medžiagos / mišinio panaudojimas Tepimo priemonės
  - 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys
  - Gamintojas / tiekėjas  
ZF Friedrichshafen AG  
Löwentaler Straße 20  
D-88046 Friedrichshafen  
Tel. +49 7541 77 0  
Fax +49 7541 77 90 8000  
<https://www.zf.com>
  - Informacijos šaltinis:  
Tel.: +49 (0) 7541 77 0
- Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas:  
[reach@dekra.com](mailto:reach@dekra.com)
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:  
Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Informacija vokiečių ir anglų kalbomis

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS09 aplinka

Aquatic Chronic 2 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008  
Gaminys klasifikuojamas bei ženklavimas pagal KŽP reglamentą.
- Pavojaus piktogramos



GHS09

- Signalinis žodis atkrenta
- Pavojaus frazės  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- Atsargumo frazės  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

(Tęsinys 2 psl.)

— LT —



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 08.12.2020

### Prekybos ženklas: TRW Never Seize Grease

(Puslapio 1 tęsinys)

- P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
- **Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklinimas**
- **Pavojaus piktogramos**



GHS09

- **Signalinis žodis** atkrenta
- **Pavojingumo frazės** atkrenta
- **2.3 Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- **3.2 Mišiniai**
- **Aprašymas:** Mišinys iš žemiau pateiktų medžiagų su priemaisomis be charakteringų savybių.

#### • **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 8012-95-1 EINECS: 232-384-2 Reg.nr.: 01-2119913301-55-X	Paraffin oils medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietoje apribojimai	50 - 100%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32-X	cinko oksidas ⚠ 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	aliuminio milteliai (stabilizuoti) ⚠ 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	varis ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	2,5 - 10%

- **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Įkvėpus:** Pasirūpinti tyru oru.
- **Po kontakto su oda:**  
Iš esmės produktas odos nedirgina.  
Plauti vandeniu ir muilu.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.  
Išlikus nusiskundimams kreiptis į gydytoją.
- **Prarijus:**  
Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.  
Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

(Tęsinys 3 psl.)

— LT —



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 08.12.2020

### Prekybos ženklas: TRW Never Seize Grease

(Puslapio 2 tęsinys)

Neskatinti vėmimo.

- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**  
Putos, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens sorve arba alkoholiui atspariomis putomis.  
Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Neįkvėpkite sprogo metu susidariusių dujų ar dūmų.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
- **Kitos nuorodos**  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

## 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Dėl išpilto/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.  
Užterštą plovimui naudotą vandenį surinkti ir sutvarkyti.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Ištekėjusią medžiagą apriboti nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žeme, žvyru, vermikulitu) ir, siekiant utilizuoti pagal vietoje galiojančius nuostatus, surinkti į tam skirtus indus.  
Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės** Dirbant nevalgyti, negerti arba nerūkyti.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Talpyklą laikykite sandariai uždarytą.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikykite atskirai nuo maisto produktų, gardumynų ir gyvūnų ėdalo.

(Tęsinys 4 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 08.12.2020

### Prekybos ženklas: TRW Never Seize Grease

(Puslapio 3 tęsinys)

· **Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

Laikymo temperatūra &lt; 50°C.

Galima laikyti bent 5 metus.

· **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

· **8.1 Kontrolės parametrai**

· **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

PRD: poveikio ribinis dydis

<b>8012-95-1 Paraffin oils</b>		
PRD (LT)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 3 mg/m <sup>3</sup> IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1 mg/m <sup>3</sup>	
<b>1314-13-2 cinko oksidas</b>		
PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m <sup>3</sup>	
<b>7429-90-5 aliuminio milteliai (stabilizuoti)</b>		
PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5* 2** mg/m <sup>3</sup> *įkvepiamoji frakcija **alveolinė f.; kaip Al	
<b>7440-50-8 varis</b>		
PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1* 0,2** mg/m <sup>3</sup> *įkvepiamoji frakcija**alveolinė f.; kaip Cu	
· <b>DNEL lygių</b>		
<b>1314-13-2 cinko oksidas</b>		
Oralinis(ė)	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,83 mg/kg bw/day (Žmogus)
Dermalinis(ė)	DNEL (worker, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (Žmogus)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (Žmogus)
Inhaliacinis(ė)	DNEL (worker, long-term, systemic)	5 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)
<b>7440-50-8 varis</b>		
Dermalinis(ė)	DNEL (worker, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (Žmogus)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (Žmogus)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (Žmogus)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (Žmogus)
Inhaliacinis(ė)	DNEL (worker, short-term, systemic)	20 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	20 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)
	DNEL (worker, short-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)
	DNEL (worker, long-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)
	DNEL (consumer, short-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)
	DNEL (consumer, long-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)
· <b>PNEC lygių</b>		
<b>1314-13-2 cinko oksidas</b>		
PNEC aqua (freshwater)	0,00206 mg/L (.)	

(Tęsinys 5 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 08.12.2020

### Prekybos ženklas: TRW Never Seize Grease

(Puslapio 4 tęsinys)

PNEC aqua (marine water)	0,00061 mg/L (.)
PNEC STP	0,0052 mg/L (.)
PNEC soil	35,6 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	117,8 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	56,5 mg/kg sedim. dw (.)
<b>7440-50-8 varis</b>	
PNEC aqua (freshwater)	0,00078 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,00052 mg/L (.)
PNEC STP	0,23 mg/L (.)
PNEC soil	65 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	87 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	676 mg/kg sedim. dw (.)

• **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

• **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**

• **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

• **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

Vengti ilgalaikio arba intensyvaus kontakto su oda.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Kelnių kišenėse nesinešioti produkto įsigėrusių skudurėlių.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

• **Kvėpavimo apsaugą**

Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.

Kvėpavimo apsaugą naudoti susidarant aerozoliams arba rūkui.

Filtras P2

• **Rankų apsaugą**

Apsauginės pirštinės reikalingos tik, esant dažnam ir (arba) ilgalaikiam produkto sąlyčiui su oda.

Siekiant išvengti odos problemų, pirštinių dėvėjimą būtina sumažinti iki būtinos ribos.

• **Pirštinių medžiaga**

Nitrilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,33$  mm

• **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Kai sluoksnio storis yra 0,33 mm, ilgesnis prasiskverbimo laikas 480 minutės.

• **Akių ir (arba) veido apsaugą** Nereikalaujama.

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

• **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

• **Bendra informacija**

• **Spalva:**

Tamsiai pilka(s)

• **Kvapas:**

Būdinga(s)

• **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

• **Lydimosi ir stingimo temperatūra**

Nenustatyta

• **Virimo temperatūra arba pradinė virimo**

**temperatūra ir virimo temperatūros intervalas**

Nenustatyta.

• **Degumas**

Nenustatyta.

(Tęsinys 6 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 08.12.2020

### Prekybos ženklas: TRW Never Seize Grease

(Puslapio 5 tęsinys)

· <b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	210 °C (410 °F)
· <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	Produktas savaime neužsidega.
· <b>Skilimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
· <b>SADT</b>	
· <b>pH</b>	Nevartotina.
· <b>Klampa:</b>	
· <b>Kinematinė klampa</b>	Nevartotina.
· <b>Dinaminis:</b>	Nevartotina.
· <b>Tirpumas</b>	
· <b>vandeniui:</b>	Netirpus(i).
· <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)</b>	Nenustatyta.
· <b>Garų slėgis:</b>	Nevartotina.
· <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
· <b>Tankis esant 20 °C (68 °F):</b>	1,21 g/cm <sup>3</sup> (10,097 lbs/gal)
· <b>Garų tankis</b>	Nevartotina.
· <b>9.2 Kita informacija</b>	
· <b>Išvaizda:</b>	
· <b>Forma:</b>	Pastos pavidalo
· <b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</b>	
· <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
· <b>Sudėties pakeitimas</b>	
· <b>Garavimo greitis</b>	Nevartotina.
· <b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>	
· <b>Sprogstamosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Degiosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Aerozoliai</b>	atkrenta
· <b>Oksiduojančiosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Suslėgtosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Degieji skysčiai</b>	atkrenta
· <b>Degios kietos medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai</b>	atkrenta
· <b>Piroforiniai skysčiai</b>	atkrenta
· <b>Piroforinės kietosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</b>	atkrenta
· <b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b>	atkrenta
· <b>Oksiduojantieji skysčiai</b>	atkrenta
· <b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Organiniai peroksidai</b>	atkrenta
· <b>Metalų koroziją sukeliančios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Desensibilizuoti sproguomenys</b>	atkrenta

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 7 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 08.12.2020

### Prekybos ženklas: TRW Never Seize Grease

(Puslapio 6 tęsinys)

- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinis sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinis sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Pavojingų reakcijų nėra naudojant ir sandėliuojant pagal instrukciją.

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### • Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

#### 1314-13-2 cinko oksidas

Oralinis(ė)	LD50	> 5.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 401)
Inhaliacinis(ė)	LC50	> 5.700 mg/l/4h (Žiurkė) (OECD 403)

#### 7440-50-8 varis

Oralinis(ė)	LD50	> 2.500 mg/kg (Žiurkė) (OECD 423)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 402)
Inhaliacinis(ė)	LC50	> 5,11 mg/l/4h (Žiurkė) (OECD 436)

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Ilgą laiką liečiantis su oda gali ją sudirginti ir/ar sukelti dermatitą.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**

### • Kartotinių dozių toksiškumą

#### 1314-13-2 cinko oksidas

Oralinis(ė)	NOAEL (90d)	> 81 mg/kg bw/day (šeškas)
-------------	-------------	----------------------------

#### 7440-50-8 varis

Oralinis(ė)	NOAEL (90d)	1.000 mg/kg bw/day (Pelė) (EU B.26)
-------------	-------------	-------------------------------------

### • 11.2 Informacija apie kitus pavojus

#### • Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

— LT —  
(Tęsinys 8 psl.)



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 08.12.2020

**Prekybos ženklas: TRW Never Seize Grease**

(Puslapis 7 tęsinys)

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

##### Vandeninis toksiškumas:

###### 1314-13-2 cinko oksidas

EC50 (statiška(s))	2,6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (statiška(s))	1,793 mg/l/96h (Brachydario rerio)
EC50 (statiška(s))	0,136 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

###### 7440-50-8 varis

EC50 (statiška(s))	0,792 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (dinamiška(s))	0,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
NOEC (statiška(s))	0,00057 mg/l/72h (Phaeodactylum tricornutum) (ISO 10253)

- 12.2 Patvarumas ir skaidumas biologiškai degradoja nelengvai
- Kitos nuorodos: Nėra duomenų apie mišinį.
- 12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Nevartotina.
- vPvB: Nevartotina.
- 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės  
Duomenys apie endokrininę sistemą ardančias savybes pateikti 11 skirsnyje.
- 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis
- Pastaba:  
Nuodinga(s) žuvims.  
Nuodingas dumbliams.
- Kitos ekologinės nuorodos:
- Bendrosios nuorodos:  
Vandenyse taip pat nuodinga(s) žuvims ir planktonui.  
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį  
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.  
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

### 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

##### Rekomendacija:

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.  
Minėti atliekų kodai yra rekomendacijos pagal numatomą produkto panaudojimą.

##### Europos atliekų katalogas

12 00 00	METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS
12 01 00	metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos
12 01 12*	panaudotas vaškas ir riebalai
HP14	Ekotoksiškos

(Tęsinys 9 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

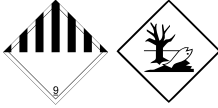

Peržiūrėta: 08.12.2020

**Prekybos ženklas: TRW Never Seize Grease**

(Puslapio 8 tęsinys)

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**  
Pakuote atsikratyti pagal pakuotės tvarkymo reglamentą.  
Neužteršta pakuotė gali būti pridudama perdirbimui.  
Valymui netinkamomis pakuotėmis atsikratyti kaip atitinkama medžiaga.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b></li> <li>· <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	UN3077
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b></li> <li>· <b>ADR/ADN</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>	3077 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (cinko oksidas) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b></li> <li>· <b>ADR/ADN</b></li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>klasė</b></li> <li>· <b>Pavojingumo etiketė</b></li> </ul>	9 (M7) Įvairios pavojingos medžiagos ir daiktai 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG, IATA</b></li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>	9 Įvairios pavojingos medžiagos ir daiktai 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Pakuotės grupė</b></li> <li>· <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	III
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> <li>· <b>Ypatingas ženklavimas (ADR/ADN):</b></li> <li>· <b>Ypatingas ženklavimas (IATA):</b></li> </ul>	Produkto sudėtyje yra medžiagų, pavojingos aplinkai: cinko oksidas Taip Simbolis (žuvis ir medis) Simbolis (žuvis ir medis) Simbolis (žuvis ir medis)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b></li> <li>· <b>Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):</b></li> </ul>	Atsargiai: Įvairios pavojingos medžiagos ir daiktai 90

(Tęsinys 10 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 08.12.2020

### Prekybos ženklas: TRW Never Seize Grease

(Puslapio 9 tęsinys)

· <b>EMS numeris:</b>	F-A,S-F
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>Stowage Code</b>	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones</b>	Nevartotina.
· <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b>	
· <b>ADR/ADN</b>	
· <b>Riboti kiekiai (LQ):</b>	5 kg
· <b>Nekontroliuojami kiekiai (EQ)</b>	Kodas: E1 Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 g Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 1000 g
· <b>Transporto kategorija</b>	3
· <b>Tunelio apribojimo kodas:</b>	E
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3077 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (CINKO OKSIDAS), 9, III

## 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### · 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### · **Direktyva 2012/18/ES**

#### · **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### · **Seveso kategorija E2** Pavojinga vandens aplinkai

#### · **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus** 200 t

#### · **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus** 500 t

#### · **Nacionaliniai normatyvai:**

#### · **Veiklos ribojimo nuorodos:**

#### · **Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### · **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

#### · **Svarbios frazės**

H228 Degi kietoji medžiaga.

H261 Kontaktuojami su vandeniu išskiria degias dujas

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

(Tęsinys 11 psl.)

— LT —



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 08.12.2020

**Prekybos ženklas: TRW Never Seize Grease**

(Puslapio 10 tęsinys)

· **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

► **DEKRA** Šis EB saugos duomenų lapas buvo parengtas kartu su įmone  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, 30449 Hanoveris, Vokietija,  
tel. +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© „DEKRA Assurance Services GmbH“. Dėl dokumento pakeitimo reikalingas „DEKRA Assurance Services GmbH“ sutikimas.

· **Ankstesnės versijos numeris: 3**

· **Santrumpos ir akronimai:**

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)

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: Degiosios kietosios medžiagos – 1 kategorija

Water-react. 2: Medžiagos ir mišiniai, kurie, reaguodami su vandeniu, išskiria degias dujas – 2 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

· **\* Lyginant su buvusią versija pakeisti duomenys**

— LT —