

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020

* **SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

- **1.1 Identificator de produs**
 - **Denumire comercială:** **TRW Never Seize Grease**
 - **Nr. articol:** 32960136.Z, 32960136, 32960177.Z, 32960177
 - **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
Nu există alte informații relevante.
 - **Utilizarea materialului / a preparatului** Lubrifiant / substanță lubrifiantă
 - **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
 - **Producător/furnizor:**
ZF Friedrichshafen AG
Löwentaler Straße 20
D-88046 Friedrichshafen
Tel. +49 7541 77 0
Fax +49 7541 77 90 8000
<https://www.zf.com>
 - **Informații asigurate de:**
Tel.: +49 (0) 7541 77 0
- Adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru Fișa tehnică de securitate:
reach@dekra.com
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**
Giftnotruf München
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)
Informații în română și engleză

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**



GHS09 mediu

Aquatic Chronic 2 H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- **2.2 Elemente de etichetare**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **Pictograme de pericol**



GHS09

- **Cuvânt de avertizare** nu apare
- **Fraze de pericol**
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

(Continuare pe pagina 2)

— RO —

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020

Denumire comercială: TRW Never Seize Grease

(Continuare pe pagina 1)

· Fraze de precauție

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

· Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml
· Pictograme de pericol


GHS09

· Cuvânt de avertizare nu apare

· Fraze de pericol nu apare

· 2.3 Alte pericole
· Rezultatele evaluării PBT și vPvB
· PBT: neaplicabil

· vPvB: neaplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii
· 3.2 Amestecuri
· Descriere: Amestec de ingrediente nepericuloase numerate mai jos.

· Componente periculoase:

CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32-X	oxid de zinc ☠ 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	aluminu pudră (stabilizat) ☠ 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	cupru ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	2,5 - 10%

· Indicații suplimentare: Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor
· 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor
· după inhalare: Trebuie asigurat aer curat

· după contactul cu pielea:

În general acest produs nu irită pielea.

Spălați-vă cu apă și săpun.

· după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.

· după înghițire:

Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.

Nu vă provocați voma.

(Continuare pe pagina 3)

RO



Fișa cu date de securitate **conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020

Denumire comercială: TRW Never Seize Grease

(Continuare pe pagina 2)

- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**
Nu există alte informații relevante.
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**
Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**
Spumă, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.
- **Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță:** Apă
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**
Nu inspirați gazele produse în urma exploziilor și gazele de ardere.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:**
Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.
- **Alte indicații**
Apa contaminată trebuie adunată separat și nu va fi amestecată cu reziduurile normale.
Reziduurile rămase după incendiu trebuie eliminate în conformitate cu legea și apa contaminată poate fi folosită pentru stingere.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
Risc de alunecare considerabil datorită pierderii de conținut și spargerii produsului.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freactice.
Apa contaminată trebuie păstrată și epurată.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Scurgerile de material se tratează cu un material incombustibil absorbant (de exemplu nisip, pământ, vermiculit) și se colectează în containere prevăzute pentru acest scop în vederea eliminării deșeurilor conform reglementărilor locale.
Materialul adunat trebuie eliminat în modul prescris de lege.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Cât timp executați lucrările este interzis să mâncați, să beți și să fumați.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

(Continuare pe pagina 4)

RO



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020

Denumire comercială: TRW Never Seize Grease

(Continuare pe pagina 3)

- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Păstrați recipientele închise etanș.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:**
Depozitați separat de alimente, băuturi și tutun, precum și de hrana pentru animale.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**
A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.
Temperatură de depozitare < 50°C
Valabilitate: 4 ani
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **8.1 Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**
VLM: Valore limita maxima

1314-13-2 oxid de zinc	
VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 10 mg/m ³ Valoare limita maxima 8 ore: 5 mg/m ³ fumuri
7429-90-5 aluminiu pudră (stabilizat)	
VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 10* 3** mg/m ³ Valoare limita maxima 8 ore: 3* 1** mg/m ³ *pulberi; **fumuri
7440-50-8 cupru	
VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 0,2* 1,5** mg/m ³ Valoare limita maxima 8 ore: 0,5** mg/m ³ *fumuri; **pulberi

· **Valori DNEL**

1314-13-2 oxid de zinc		
Oral	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,83 mg/kg bw/day (om)
Dermal	DNEL (worker, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (om)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (om)
Inhalativ	DNEL (worker, long-term, systemic)	5 mg/m ³ (om)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	2,5 mg/m ³ (om)
7440-50-8 cupru		
Dermal	DNEL (worker, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (om)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (om)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (om)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (om)
Inhalativ	DNEL (worker, short-term, systemic)	20 mg/m ³ (om)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	20 mg/m ³ (om)
	DNEL (worker, short-term, local)	1 mg/m ³ (om)
	DNEL (worker, long-term, local)	1 mg/m ³ (om)

(Continuare pe pagina 5)

RO



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020

Denumire comercială: TRW Never Seize Grease

(Continuare pe pagina 4)

	DNEL (consumer, short-term, local)	1 mg/m ³ (om)
	DNEL (consumer, long-term, local)	1 mg/m ³ (om)

· Valori PNEC**1314-13-2 oxid de zinc**

PNEC aqua (freshwater)	0,00206 mg/L (.)
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 (.)

7440-50-8 cupru

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 (.)

· Ingredienții cu valori limită biologice:**7429-90-5 aluminiu pudră (stabilizat)**

VLBO (RO)	200 µg/l Material biologic: urină Momentul recoltării: sfârșit schimb Indicator biologic: Aluminu
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· 8.2 Controale ale expunerii

· **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

Este interzis să se mănânce și bea în timpul lucrului.

A se evita contactul intensiv și prelungit cu pielea.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A nu se păstra în buzunare cîrpe îmbibate cu acest produs.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

· Protecție respiratorie

Nu este necesară în spații bine ventilate.

Protecție respiratorie numai în cazul formării de aerosol sau de ceață.

Filtru P2

· Protecția mâinilor

Purtarea mănușilor de protecție este necesară numai în condițiile de contact frecvent și/sau de lungă durată cu produsul.

Pentru evitarea problemelor cu pielea, purtarea mănușilor mai mult decât este necesar trebuie redusă.

· Material pentru mănuși

Cauciuc nitril

Grosimea recomandată a materialului: $\geq 0,33$ mm

· Timp de penetrație al materialului pentru mănuși

La o grosime a stratului de 0,33 mm, durata de penetrare este mai mare de 480 de minute.

(Continuare pe pagina 6)

— RO —



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020

Denumire comercială: TRW Never Seize Grease

(Continuare pe pagina 5)

- **Protejarea ochilor/feței** nu este necesar.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Indicații generale**

- **Culoare:** gri închis
- **Miros:** caracteristic
- **Pragul de acceptare a mirosului:** Nedefinit.
- **Punctul de topire/punctul de înghețare:** nedefinit
- **Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** nedefinit
- **Inflamabilitatea** Nedefinit.
- **Punctul de inflamabilitate** 210 °C
- **Temperatura de autoaprindere:** Produsul nu este autoinflamabil.
- **Temperatura de descompunere:** Nedefinit.
- **SADT**
- **pH** neaplicabil
- **Vâscozitatea:**
- **Viscozitatea cinematică** neaplicabil
- **dinamică:** neaplicabil
- **Solubilitate**
- **Apa:** insolubil
- **Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)** Nedefinit.
- **Presiunea vaporilor** neaplicabil
- **Densitatea și/sau densitatea relativă**
- **Densitate la 20 °C:** 1,21 g/cm³
- **Densitatea vaporilor:** neaplicabil

9.2 Alte informații

- **Aspect:**
- **Formă:** pastă
- **Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate**
- **Proprietăți explozive:** Produsul nu este explozibil.
- **Schimbare de stare de agregare**
- **Viteza de evaporare** neaplicabil

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

- **Explozibili** nu apare
- **Gaze inflamabile** nu apare
- **Aerosoli** nu apare
- **Gaze oxidante** nu apare
- **Gaze sub presiune** nu apare
- **Lichide inflamabile** nu apare
- **Solide inflamabile** nu apare
- **Substanțe și amestecuri autoreactive** nu apare
- **Lichide piroforice** nu apare
- **Solide piroforice** nu apare

(Continuare pe pagina 7)

RO



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020

Denumire comercială: TRW Never Seize Grease

(Continuare pe pagina 6)

· Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	nu apare
· Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	nu apare
· Lichide oxidante	nu apare
· Solide oxidante	nu apare
· Peroxizi organici	nu apare
· Corozive pentru metale	nu apare
· Explozivi desensibilizați	nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**
Nimic, la folosire conform reglementărilor și depozitării conform normelor.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**1314-13-2 oxid de zinc**

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (sobolan) (OECD 401)
Inhalativ	LC50	> 5.700 mg/l/4h (sobolan) (OECD 403)

7440-50-8 cupru

Oral	LD50	> 2.500 mg/kg (sobolan) (OECD 423)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (sobolan) (OECD 402)
Inhalativ	LC50	> 5,11 mg/l/4h (sobolan) (OECD 436)

- **Corodarea/iritarea pielii** Contactul prelungit cu pielea poate produce iritații ale pielii și / sau dermatită.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 8)

— RO —



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020

Denumire comercială: TRW Never Seize Grease

(Continuare pe pagina 7)

· Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**· Toxicitate în cazul consumului repetat****1314-13-2 oxid de zinc**

Oral NOAEL (90d) > 81 mg/kg bw/day (fre)

7440-50-8 cupru

Oral NOAEL (90d) 1.000 mg/kg bw/day (soarece) (EU B.26)

· 11.2 Informații privind alte pericole**· Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**· 12.1 Toxicitate****· Toxicitate acvatică:****1314-13-2 oxid de zinc**

EC50 (Static) 2,6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 (Static) 1,793 mg/l/96h (Brachydario rerio)

EC50 (Static) 0,136 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

7440-50-8 cupru

EC50 (Static) 0,792 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 (Dinamic) 0,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

NOEC (Static) 0,00057 mg/l/72h (Phaeodactylum tricornutum) (ISO 10253)

· 12.2 Persistență și degradabilitate nu foarte ușor biodegradabil**· Alte indicații:** Date despre compoziție nu sînt disponibile.**· 12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.**· 12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.**· 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB****· PBT:** neaplicabil**· vPvB:** neaplicabil**· 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Pentru informații despre proprietățile de perturbare endocrină consultați secțiunea 11.

· 12.7 Alte efecte adverse**· Observație:**

Otrăvitor pentru pește.

Otrăvitor pentru alge.

· Alte indicații ecologice:**· Indicații generale:**

Toxici pentru pești și vegetația acvatică.

Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos

A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

RO

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020

Denumire comercială: TRW Never Seize Grease

(Continuare pe pagina 8)

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

· **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

· **Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare. Codurile date reziduurilor sunt recomandări în baza utilizării pe cât se poate preventive a produsului.

· **Catalogul European al Deșeurilor**

12 00 00	DEȘEURI PROVENITE DE LA MODELAREA ȘI TRATAREA FIZICĂ ȘI MECANICĂ DE SUPRAFAȚĂ A METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE
12 01 00	deșeuri provenite de la modelarea și tratarea mecanică și fizică de suprafață a metalelor și a materialelor plastice
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate
HP14	Ecotoxice

· **Ambalaje impure:**

· **Recomandare:**

Ambalajul trebuie eliminat conform ordonanței privind ambalajele. Ambalajele necontaminate pot fi supuse procesului de reciclare. Ambalajele care nu pot fi supuse tratamentului de curățare trebuie eliminate la fel ca substanța însăși.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

· **14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

· **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN3077

· **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

· **ADR/ADN** 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (oxid de zinc)

· **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide), MARINE POLLUTANT

· **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)

· **14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

· **ADR/ADN**



· **Clasa** 9 (M7) Substanțe și obiecte periculoase diverse

· **Lista de pericol** 9

(Continuare pe pagina 10)

RO

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31


Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020

Denumire comercială: TRW Never Seize Grease

(Continuare pe pagina 9)

· IMDG, IATA 	
· Class · Label	9 Substanțe și obiecte periculoase diverse 9
· 14.4 Grupul de ambalare · ADR/ADN, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: · Marine Pollutant · Marcarea specială (ADR/ADN): · Marcarea specială (IATA):	Produsul conține substanțe periculoase pentru mediu: oxid de zinc Da Simbol (pește și copac) Simbol (pește și copac) Simbol (pește și copac)
· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori · Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler): · Nr. EMS: · Stowage Category · Stowage Code	Atenție: Substanțe și obiecte periculoase diverse 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	neaplicabil
· Transport/alte informații:	
· ADR/ADN · Cantități limitate / cantități limitate (LQ) · Cantități exceptate (EQ) · Categoria de transport: · Codul de restricție pentru tuneluri:	5 kg Cod: E1 Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 g Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 g 3 E
· UN "Model Regulation":	UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (OXID DE ZINC), 9, III

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **Categoria Seveso E2** Periculoase pentru mediul acvatic

(Continuare pe pagina 11)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.12.2020

Numărul versiunii 4

data de actualizare: 08.12.2020


Denumire comercială: TRW Never Seize Grease

(Continuare pe pagina 10)

- **Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior**
200 t
- **Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior**
500 t
- **Regulamente naționale:**
- **Indicații privind limitarea activității:**
- **Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **principiile relevante**
H228 Solid inflamabil.
H261 În contact cu apa degajă gaze inflamabile.
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- **Fișă completată de:**
 **DEKRA** Această fișă EU - date de siguranță, a fost elaborată în colaborare cu DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Germania, Tel.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Orice fel de modificari in acest document pot fi efectuate numai cu consimțamintul explicit al firmei DEKRA Assurance GmbH.

- **Numărul de versiune al versiunii anterioare: 3**
- **Abrevieri și acronime:**
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: Solide inflamabile – Categoria 1
Water-react. 2: Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile – Categoria 2
Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1
Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2
Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3
- *** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO