



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.09.2021

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 15.09.2021

* **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

· 1.1 Identifikator izdelka

· **Trgovsko ime: TRW GLK 1 Brake Grease**

· **Številka artikla:** PFG110.Z, PFG110, 32932966.Z, 32932966, 32932967.Z, 32932967

· **UFI:** AE20-C036-Q00W-C7GS

· 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Uporaba snovi / priprava**

Mazivo

Komercialna uporaba

· 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

· **Proizvajalec/dobavitelj:**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

· **Področje/oddelek za informacije:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

E-poštni naslov osebe, odgovorne za varnostni list:

reach@dekra.com

· 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Giftnotruf München

Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)

Informacije v angleščini in nemščini

* **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

· 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

· 2.2 Elementi etikete

· **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

· **Piktogrami za nevarnost**



GHS07

· **Opozorilna beseda** Pozor

(nadaljevanje na strani 2)

— SI —



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.09.2021

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 15.09.2021

Trgovsko ime: TRW GLK 1 Brake Grease

(nadaljevanje od strani 1)

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

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

Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

P280 Nositi zaščitne rokavice / zaščitno obleko.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko in mila.

P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

2.3 Druge nevarnosti**Rezultati ocene PBT in vPvB**

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

*** ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**

Opis: Litijeva mila - mazalna maščoba

Nevarne sestavine:

CAS: 38900-29-7 EINECS: 254-184-4 Reg.nr.: 01-2120119814-57-X	Dilithium azelate ⚠ Acute Tox. 4, H302	2,5 - 10%
Število ES: 946-010-7 Reg.nr.: 01-2120770934-44-X	Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol ⚠ Skin Sens. 1, H317	2,5 - 10%
Število ES: 939-700-4 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 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥ 0,1 - < 0,25%

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Splošni napotki: S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

če pride v stik s kožo:

Sperite z vodo in milom.

Pri draženju kože ali alergijah pojdite k zdravniku.

(nadaljevanje na strani 3)

SI



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.09.2021

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 15.09.2021

Trgovsko ime: TRW GLK 1 Brake Grease

(nadaljevanje od strani 2)

- **če pride v stik z očmi:**
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijemo:**
Izplaknite usta.
Ne izzovite bruhanja.
Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **če pride v stik s kožo:** Znaki alergije
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**
Pena, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**
Ne vdihujte eksplozivnih in dimnih hlapov.
Pri nepopolnem izgorevanju lahko nastaja ogljikov monoksid.
Pri požaru se lahko sproščajo:
dušikovi oksidi (NO_x)
Kovinski oksidi
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.
- **Drugi podatki**
Če je le mogoče, skladiščno blago odstranite iz požarnega območja.
Nevarne posode hladiti z vodnim curkom.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.
Preprečite stik z izdelkom.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**
Temeljito očistite onesnažene površine.
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Mehanično pobrati.
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
Mesto nesreče skrbno očistiti; primerni so:
topla voda in čistilo
- **6.4 Sklincevanje na druge oddelke**
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

(nadaljevanje na strani 4)

SI



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.09.2021

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 15.09.2021

Trgovsko ime: TRW GLK 1 Brake Grease

(nadaljevanje od strani 3)

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite stik z očmi in kožo.

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Pri uporabi proizvoda ne jesti, piti ali kaditi.

7.2 Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Skladiščenje:****Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**

Hraniti samo v originalni posodi.

Odprte vsebnike je treba dobro zapreti in skladiščiti pokončno, da se prepreči vsakršna možnost iztekanja.

Napotki za skupno skladiščenje:

Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.

Skladiščiti ločeno od živil.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Ne približujte virom vžiga.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.*** ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.

DNEL**38900-29-7 Dilithium azelate**

oralen	DNEL (consumer, short-term, systemic)	27 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	13,5 mg/kg bw/day (Človek)
dermalen	DNEL (worker, long-term, systemic)	13,5 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	13,5 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	13,5 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (worker, long-term, local)	0,172 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (consumer, long-term, local)	0,023 mg/cm ² (Človek)

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

oralen	DNEL (consumer, long-term, systemic)	4,17 mg/kg bw/day (Človek)
dermalen	DNEL (worker, long-term, systemic)	8,33 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	4,17 mg/kg bw/day (Človek)

(nadaljevanje na strani 5)

—SI—

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.09.2021

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 15.09.2021

Trgovsko ime: TRW GLK 1 Brake Grease

(nadaljevanje od strani 4)

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		
oralen	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,2 mg/kg bw/day (Človek)
dermalen	DNEL (worker, long-term, systemic)	0,4 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,2 mg/kg bw/day (Človek)
inhalativen	DNEL (worker, long-term, systemic)	1,3 mg/m ³ (Človek)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,3 mg/m ³ (Človek)
· PNEC		
38900-29-7 Dilithium azelate		
PNEC aqua (freshwater)	0,023 mg/L (.)	
PNEC aqua (marine water)	0,002 mg/L (.)	
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		
PNEC aqua (freshwater)	0,001 mg/L (.)	
PNEC aqua (marine water)	0 mg/L (.)	
PNEC STP	0,69 mg/L (.)	

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

· 8.2 Nadzor izpostavljenosti

· **Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Izogniti se daljšemu in bolj intenzivnemu stiku s kožo.

Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

· **Zaščito dihal**

Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.

Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

Filter P2.

· **Zaščito rok**

Zaščitne rokavice, npr. bombažne rokavice, namočene v nitril.

Za preprečevanje težav s kožo priporočamo, da uporabljate rokavice le, ko je to nujno potrebno.

· **Material za rokavice** Nitrilkavčuk

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice** Pri debelini plasti 0,4 mm se prodorni čas poveča 480 minut.

· **Zaščito za oči/obraz**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

· **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

· **Splošne navedbe**

· **Barva:**

beige

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list**
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.09.2021

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 15.09.2021

Trgovsko ime: TRW GLK 1 Brake Grease

(nadaljevanje od strani 5)

<ul style="list-style-type: none">· Vonj: karakterističen· Mejne vrednosti vonja: Ni določen.· Tališče/ledišče: ni določen· Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča ni določen· Vnetljivost Ni uporaben.· Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti· spodnja: Ni določen.· zgornja: Ni določen.· Plamenišče: Ni uporaben.· Temperatura samovžiga: Proizvod ni samovnetljiv.· SADT· pH Ni uporaben.· Topnost· voda: netopen· Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) Ni določen.· Parni tlak pri 20 °C: < 0,001 hPa· Gostota in/ali relativna gostota· Gostota pri 20 °C: 0,97 g/cm³· Lastnosti delcev Glej točko 3.	
<ul style="list-style-type: none">· 9.2 Drugi podatki· Videz:· Oblika: pastozen· Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost· Eksplozivne lastnosti: Proizvod ni eksploziven.· Sprememba stanja· Hitrost izparevanja, Ni določen.	
<ul style="list-style-type: none">· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti· Eksplozivi odpade· Vnetljivi plini odpade· Aerosoli odpade· Oksidativni plini odpade· Plini pod tlakom odpade· Vnetljive tekočine odpade· Vnetljive snovi v trdnem stanju odpade· Samoreaktivne snovi in zmesi odpade· Piroforne tekočine odpade· Piroforne trdne snovi odpade· Samosegrevajoče se snovi in zmesi odpade· Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline odpade· Oksidativne tekočine odpade· Oksidativne trdne snovi odpade· Organski peroksidi odpade· Jedko za kovine odpade	

(nadaljevanje na strani 7)

— si —



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.09.2021

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 15.09.2021

Trgovsko ime: TRW GLK 1 Brake Grease

(nadaljevanje od strani 6)

· Desenzibilizirani eksplozivi	odpade
--------------------------------	--------

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**
Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Preprečiti stik z močnimi oksidanti.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**
Ni nevarnih produktov razgradnje, če se produkt pravilno uporablja in skladišči v skladu s predpisi.

* ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol**

oralen LD50 > 2.000 mg/kg (Podgana) (OECD 425)

dermalen LD50 > 2.000 mg/kg (Podgana) (OECD 402)

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

oralen LD50 3.313 mg/kg (Podgana) (OECD 401)

dermalen LD50 > 2.000 mg/kg (Podgana) (OECD 402)

- **Jedkost za kožo/draženje kože**
Dolgotrajnejši stik s kožo lahko povzroči razdraženost kože in/ali kožni dermatitis.
- **Resne okvare oči/draženje** Brizgi lahko povzročijo prehodno draženje oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**
Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- **Mutagenost za zardne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

SI

(nadaljevanje na strani 8)



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.09.2021

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 15.09.2021

Trgovsko ime: TRW GLK 1 Brake Grease

(nadaljevanje od strani 7)

* ODDELEK 12: Ekološki podatki

· 12.1 Strupenost

· Toksičnost vode:

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 mg/l/24h (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50	2,05 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50	1,3 mg/l/96h (Brachydario rerio) (OECD 203)
EC50	0,762 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Drugi napotki:** O mešanici ni na voljo nobenih podatkov.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**
Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

· 13.1 Metode ravnanja z odpadki

· Priporočilo:

Ob upoštevanju uradnih predpisov je treba pripeljati na mesto, kjer se posebno obravnava.
Omenjene dispozicijske kode so priporočila na osnovi predvidene uporabe produkta.

· Klasifikacijski seznam odpadkov

07 00 00	ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV
07 06 00	Odpadki iz PDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev
07 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
16 00 00	ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU
16 01 00	Izrabljena vozila iz različnih vrst prevoza (vključno z mobilnimi stroji) in odpadki iz razstavljanja izrabljenih vozil ter vzdrževanja vozil (razen 13, 14, 16 06 in 16 08)
16 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje

· Neočiščena embalaža:

· Priporočilo:

Embalažo se odloži kot odpadke v skladu z uredbo za embalažo.
Nekontaminirano embalažo se lahko pripelje na recikliranje.

(nadaljevanje na strani 9)

— SI —



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.09.2021

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 15.09.2021

Trgovsko ime: TRW GLK 1 Brake Grease

Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke tako kakor substanco.

(nadaljevanje od strani 8)

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

· 14.1 Številka ZN in številka ID · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	odpade
· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	odpade
· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA · Kategorija	odpade
· 14.4 Skupina embalaže · ADR/ADN, IMDG, IATA	odpade
· 14.5 Nevarnosti za okolje: · Marine pollutant:	Ne
· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni uporaben.
· 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni uporaben.
· Transport/drugi podatki:	Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah
· UN "model regulation":	odpade

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

· 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

· Direktiva 2012/18/EU

· Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· UREDBA (EU) 2019/1148

· Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 10)

— si —



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.09.2021

Številka različice 9 (nadomešča različico 8)

Sprememba: 15.09.2021

Trgovsko ime: TRW GLK 1 Brake Grease

(nadaljevanje od strani 9)

· **Državni predpisi:**· **Napotki za omejitev zaposlitev:**· **Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· **Relevantne norme**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

· **Lista s podatki področja izstavitve:**

Ta EG varnostni specifikacijski list je sestavljen v sodelovanju z
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Nemčija
Tel.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Brez izrecnega pisnega dovoljenja podjetja DEKRA Assurance Services GmbH je spreminjanje tega dokumenta prepovedano.

· **Številka različice predhodne različice: 8**· **Okrajšave in akronimi:**

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: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Skin Sens. 1B: Preobčutljivost kože – Kategorija 1B

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

· *** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI