



Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 24.04.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 24.04.2024

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

· 1.1 Identifikator izdelka

· **Trgovsko ime:** TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

· **Številka artikla:** PFB125

· 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Uporaba snovi / priprava:** Zavorna tekočina

· 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** Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.

· 2.2 Elementi etikete

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

· **Piktogrami za nevarnost** odpade

· **Opozorilna beseda** odpade

· **Stavki o nevarnosti** odpade

· **Dodatni podatki:**

Varnostni list na voljo na zahtevo.

· 2.3 Druge nevarnosti

· **Rezultati ocene PBT in vPvB**

· **PBT:** Ni uporaben.

· **vPvB:** Ni uporaben.

· **Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

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

· 3.2 Zmesi

· **Opis:**

Zmes iz sestavin, za katere ni predpisano označevanje.

Dodani so antikoroziivi in antioksidanti.

(nadaljevanje na strani 2)

SI



Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 24.04.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 24.04.2024

Trgovsko ime: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(nadaljevanje od strani 1)

· Nevarne sestavine:

CAS: 126-73-8 EINECS: 204-800-2 Število indeks: 015-014-00-2 Reg.nr.: 01-2119492859-14-X	Tributil fosfat ☠ Carc. 2, H351; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	< 1%
---	---	------

· 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:**
Prizadetega odvesti na svež zrak in previdno položiti.
Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- če pride v stik s kožo:**
Sperite z vodo in milom.
Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.
- če pride v stik z očmi:**
Zavarovati nepoškodovano oko.
Držite veke odprte in vsaj 15 minut spirajte z obilo čiste, tekoče vode.
Odstranite morebitne kontaktne leče.
Če težave ne minejo, pojdite k zdravniku.
- če snov zaužijemo:**
Izprati usta in piti obilo vode.
Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 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.
- Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**
Vdihavanje požarnih plinov lahko povzroči resne zdravstvene poškodbe.
- 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.

— si —

(nadaljevanje na strani 3)



Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 24.04.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 24.04.2024

Trgovsko ime: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(nadaljevanje od strani 2)

* **ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Preprečite stik z izdelkom.
Skrbeti za zadostno zračenje.
Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.
- **Za neizučeno osebje** Ljudi spraviti na varno.
- **Za reševalce** Nosite primerno osebno zaščitno opremo.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**
Preprečiti, da se razširi po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi zaporami).
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi).
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
- **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

* **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
Preprečevati nastajanje aerosola.
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Posode imeti tesno zaprte.
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.
Preprečite stik z očmi in kožo.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Vroč proizvod razvije vnetljivo paro.
- **Ravnanje:**
Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**
Shranjujte v dobro zaprtih posodah na hladnem in suhem.
Hraniti samo v originalni posodi.
Vzpostavite ustrezno zračenje.
- **Napotki za skupno skladiščenje:**
Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.
Hranite ločeno od hrane, hrane in krme.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Varovati pred zračno vlago in vodo.
- **7.3 Posebne končne uporabe** Zavorna tekočina

— SI —

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 24.04.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 24.04.2024

Trgovsko ime: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(nadaljevanje od strani 3)

* **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.

126-73-8 Tributyl fosfat

MV (SI)	trenutna vrednost: 22 mg/m ³ , 2 ppm dolgoročna vrednost: 11 mg/m ³ , 1 ppm K, Y
---------	--

· **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:**

Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

· **Zaščito dihal**

Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.

Dihalna zaščita samo ob tvorjenju aerosola in meglic.

Filter A/P2.

· **Zaščito rok**



Nositi zaščitne rokavice npr. iz nitrilkavčuka.

· **Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

Kloroprenski kavčuk

Nitrilkavčuk

Rokavice iz PVC.

Priporočena debelina materiala: $\geq 0,4$ mm

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· **Zaščito za oči/obraz**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

— SI —

(nadaljevanje na strani 5)



Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 24.04.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 24.04.2024

Trgovsko ime: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(nadaljevanje od strani 4)

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne navedbe

Barva:	vijolična
Vonj:	lahak
Mejne vrednosti vonja:	Ni določen.
Tališče/ledišče:	< -50 °C (SAE J 1703)
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	> 260 °C (SAE J 1703)
Vnetljivost	Ni uporaben.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	
spodnja:	Ni določen.
Plamenišče:	> 150 °C (IP 35)
Temperatura samovžiga:	> 400 °C (ASTM D 286)
Temperatura razgradnje	> 400 °C
SADT	
pH	Ni določen.
Viskoznost:	
Kinematična viskoznost pri 20 °C	35 - 50 mm ² /s (ASTM D 445)
dinamična	Ni določen.
Topnost	
voda:	se ne oz. malo meša
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen.
Parni tlak pri 20 °C:	< 2 hPa
Gostota in/ali relativna gostota	
Gostota pri 20 °C:	0,945 - 0,965 g/cm ³ (DIN 51757)

9.2 Drugi podatki

Videz:	
Oblika:	tekoč
Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
Temperatura vnetišča:	Proizvod ni samovnetljiv.
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Vsebnost topila:	
organska topila:	0,9 %
Sprememba stanja	
Hitrost izparevanja,	Ni določen.

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

(nadaljevanje na strani 6)

—SI—



Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 24.04.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 24.04.2024

Trgovsko ime: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(nadaljevanje od strani 5)

· 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
· Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

ODDELEK 10: Obstojnost 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** Zavorne tekočine ne mešajte z drugimi snovmi.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:**
Preprečiti stik z močnimi oksidanti.
Močne kisline in baze.
Lahko nažira premaze ali vrhnje plasti ter nekatere vrste plastike in kavčuk.
- **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:

126-73-8 Tributil fosfat

oralen	LD50	1.552 mg/kg (Podgana)
dermalen	LD50	> 3.100 mg/kg (Kunec)
inhalativen	LC50	> 4.242 mg/l/4h (Podgana) (OECD 403)

- **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**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakovnostenost** 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.

(nadaljevanje na strani 7)

SI



Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 24.04.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 24.04.2024

Trgovsko ime: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(nadaljevanje od strani 6)

· Dodatni toksikološki napotki:**· Strupenost pri ponovljenih odmerkih****126-73-8 Tributyl fosfat**

oralen NOAEL (90d) | 75 mg/kg bw/day (Podgana) (EPA OTS 798.2650)

· 11.2 Podatki o drugih nevarnostih**· Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

*** ODDELEK 12: Ekološki podatki****· 12.1 Strupenost****· Toksičnost vode:****126-73-8 Tributyl fosfat**

EC50	12,8 mg/l/24h (Daphnia magna)
EC50 (statičen)	1,3 mg/l/48h (Oryzias latipes)
EC50	1,1 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)

· 12.2 Obstočnost in razgradljivost biološko razgradljivo**· Drugi napotki:** O mešanici ni na voljo nobenih podatkov.**· Karakteristike na področjih okolja:****· Komponente:**

Iztekli izdelek lahko povzroči nastanek filma na površini vode, ki zmanjša izmenjavo kisika in povzroči odmiranje organizmov.

· 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih V organizmih se ne kopiči.**· 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:**

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:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

Omenjene dispozijske kode so priporočila na osnovi predvidene uporabe produkta.

· Klasifikacijski seznam odpadkov

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)

(nadaljevanje na strani 8)



Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 24.04.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 24.04.2024

Trgovsko ime: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(nadaljevanje od strani 7)

16 01 13* Zavorne tekočine

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:**
Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.
Embalažo se odloži kot odpadke v skladu z uredbo za embalažo.
Nekontaminirano embalažo se lahko pripelje na recikliranje.
Očiščeno ovojnino odstranite na krajevnem zbirališču za recikliranje.
- **Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

· 14.1 Številka ZN in številka ID · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	odpade
· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	odpade
· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA · Kategorija	odpade
· 14.4 Skupina embalaže · ADR/RID, 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.

(nadaljevanje na strani 9)

—SI—



Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 24.04.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 24.04.2024

Trgovsko ime: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(nadaljevanje od strani 8)

· 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.

· 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.

Ta varnostni list izpolnjuje zahteve Uredb (EU) 2015/830 in 2020/878 o spremembi Priloge II Uredbe (ES) 1907/2006.

· Relevantne norme

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H351 Sum povzročitve raka.

· Lista s podatki področja izstavitve:

▶ DEKRA 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: 5**· 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)

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

Carc. 2: Rakotvornost – Kategorija 2

· * Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni

— SI —