

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

datum izdaje: 07.08.2018

Version 3

Sprememba: 21.06.2017

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** GC G-Coat Plus
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / pripravka** Pomožna snov za dentalno tehniko
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
GC EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32/(0)16/74.10.00  
Fax +32/(0)16/40.26.84  
msds@gc.dental
- **Področje/oddelek za informacije:** Regulatory affairs
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** +386 41 635 500

### \* ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Oproščeno zahtev - izdelek je urejen kot medicinski pripomoček ali in vitro diagnostičnega medicinskega pripomočka.
  - Flam. Liq. 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
  - Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.
  - Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
  - Repr. 2 H361f Sum škodljivosti za plodnost.
  - STOT SE 3 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Oproščeno zahtev - izdelek je urejen kot medicinski pripomoček ali in vitro diagnostičnega medicinskega pripomočka.  
Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost**



GHS02    GHS07    GHS08

- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
Metil metakrilat  
difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid
- **Stavki o nevarnosti**  
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

(nadaljevanje na strani 2)

SI

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

datum izdaje: 07.08.2018

Version 3

Sprememba: 21.06.2017

**Trgovsko ime: GC G-Coat Plus**

(nadaljevanje od strani 1)

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H361f Sum škodljivosti za plodnost.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

**· Prevídnostni stavki**

- P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
Kajenje prepovedano.
- P280 Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči / zaščito za obraz.
- P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
- P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- P321 Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi).
- P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
- P405 Hraniti zaklenjeno.
- P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

**· 2.3 Druge nevarnosti**

- Rezultati ocene PBT in vPvB
- PBT: Ni uporaben.
- vPvB: Ni uporaben.

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

**· 3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi**

**· Opis:**

Samo snovi, ki jih je treba omeniti v skladu s Prilogo II Uredbe 1907/2006 so navedene. Podatki o drugih snoveh, ki so lahko prisotne je mogoče dobiti na zahtevo.

**· Nevarne sestavine:**

CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Število indeks: 607-035-00-6	Metil metakrilat Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25-<50%
CAS: 7631-86-9 EINECS: 231-545-4	silicijev dioksid snov z mejno vrednosjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	5-<10%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Število indeks: 015-203-00-X	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid Repr. 2, H361f	≥3-<5%
CAS: 85590-00-7	metakriloksidecil dihidrogen fosfat Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0,5-<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.

Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

(nadaljevanje na strani 3)

SI

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

datum izdaje: 07.08.2018

Version 3

Sprememba: 21.06.2017

**Trgovsko ime: GC G-Coat Plus**

(nadaljevanje od strani 2)

**· v primeru vdihavanja:**

Dovajanje svežega zraka, po potrebi umetno dihanje, topota. V primeru trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

Prizadetega odvesti na svež zrak in previdno položiti.

**· če pride v stik s kožo:**

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Pripeljati v zdravniško oskrbo.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

**· 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 zaužijerno:**

Izprati usta in piti obilo vode.

Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

**· 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli 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: CO<sub>2</sub>, pesek, gasilni prah. Ne uporabljati vode.

· Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda

**· 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.

**· 5.3 Nasvet za gasilce**

· Posebna zaščitna oprema: Ne glede na zrak v okolini nositi dihalni aparat.

· Drugi podatki Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****· 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Ljudi spraviti na varno.

Zavarovati vire vžiga.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

Nositi osebno zaščitno obleko.

**· 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**

Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.

Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

Ne dopustiti, da pride v talnino/zemljo.

Pri pronicanju v tla obvestiti pristojne upravne organe.

**· 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Skrbeti za zadostno zračenje.

Tekoče sestavne dele pobrati z materialom, ki veže nase tekočino.

Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

**· 6.4 Sklicevanje 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.

SI

(nadaljevanje na strani 4)

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

datum izdaje: 07.08.2018

Version 3

Sprememba: 21.06.2017

**Trgovsko ime: GC G-Coat Plus**

(nadaljevanje od strani 3)

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

**· 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Preprečevati nastajanje aerosola.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

**· Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**

Zavarovati pred virci vžiga - ne kaditi.

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.

Na razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.

**· 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

**· Skladiščenje:**

**· Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**

Hraniti na hladnem.

Hraniti samo v neodprt originalni posodi.

**· Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.

**· Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Posodo imeti zaprto.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

Hraniti na hladnem.

**· 7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

\*

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

**· Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

**· 8.1 Parametri nadzora**

**· Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

**80-62-6 Metil metakrilat**

MV	dolgoročna vrednost: 210 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Y, EU***
----	---

**7631-86-9 silicijev dioksid**

MV	dolgoročna vrednost: 4 (I) mg/m <sup>3</sup> Y
----	---

**· DNEL**

**80-62-6 Metil metakrilat**

dermalen	DNEL dermal	13,67 mg/kg bw/day (man) (worker, l. te., syst.)
inhalativien	DNEL inhalation	208 mg/m <sup>3</sup> (air) (worker, l. te., syst.)

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

**· 8.2 Nadzor izpostavljenosti**

**· Osebna zaščitna oprema:**

**· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

**· Zaščita dihal:** Priporočljiva dihalna zaščita.

(nadaljevanje na strani 5)

SI

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

datum izdaje: 07.08.2018

Version 3

Sprememba: 21.06.2017

**Trgovsko ime: GC G-Coat Plus**

(nadaljevanje od strani 4)

**· Zaščita rok:**

Zaščitne rokavice.

**· 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.

**· Čas prodiranja skozi material za rokavice**

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

**· Zaščita oči:**

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****· 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****· Splošne navedbe****· Vídež:****Oblika:**

tekočina

**Barva:**

svetlorumen

**· Vonj:**

podoben estru

**· Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

**· Vrednost pH**

Ni določen.

**· Sprememba stanja****Tališče/ledišče:**

ni določen

**Začetno vrelišče in območje vrelišča:** 100 °C**· Plamenišče:**

10 °C

**· Vnetljivost (trdno, plinasto):**

Ni uporaben.

**· Temperatura vnetišča:**

ni določen

**· Temperatura razpadanja:**

Ni določen.

**· Temperatura samovziga:**

Proizvod ni samovnetljiv.

**· Eksplozivne lastnosti:**

Proizvod ni eksploziven.

**· Meje eksplozije:****spodnja:**

2,1 Vol %

**zgornja:**

12,5 Vol %

**· Parni tlak:**

Ni določen.

**· Gostota pri 20 °C:**1,1 g/cm<sup>3</sup>**· Relativna gostota**

Ni določen.

**· Parna gostota:**

Ni določen.

**· Hitrost izparevanja**

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 6)

SI

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

datum izdaje: 07.08.2018

Version 3

Sprememba: 21.06.2017

**Trgovsko ime: GC G-Coat Plus**

(nadaljevanje od strani 5)

- |   |                   |
|---|-------------------|
| <b>• Topnost v / se meša s/z voda:</b>                          | se popolnoma meša |
| <b>• Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:</b> Ni določen. |                   |
| <b>• Viskoznost:</b><br><b>dinamična</b>                        | Ni določen.       |
| <b>kinematična:</b>   | Ni določen.       |
| <b>• Vsebnost topila:</b><br><b>organska topila:</b>            | 0,0 %             |
| <b>VOC (EC)</b>   | 0,0 g/l           |
| <b>• 9.2 Drugi podatki</b>                                      |                   |
| Druge relevantne informacije niso na voljo.                     |                   |

#### 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 uporabi 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:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

\*

#### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

##### 80-62-6 Metil metakrilat

oralen	LD50	6000 mg/kg (rabbit)
dermalen	LD50	>5000 mg/kg (rab)
inhalativen	LC50/4 h	29,8 mg/l (rat (f+m))

- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože**  
Povzroča draženje kože.
- **Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- **Strupenost pri ponovljenih odmerkih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje**  
Sum škodljivosti za plodnost.
- **STOT – enkratna izpostavljenost**  
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 7)

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

datum izdaje: 07.08.2018

Version 3

Sprememba: 21.06.2017

**Trgovsko ime: GC G-Coat Plus**

- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

- **12.1 Strupenost**
- **Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.2 Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**  
Kategorija ogrožanja vode 3 (lastna uvrstitev): močno ogroža vodo  
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo, tudi ne v majhnih količinah.  
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku najmanjših količin v podtalnico.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.
- **Klasifikacijski seznam odpadkov**

18 00 00	ODPADKI IZ ZDRAVSTVA IN VETERINARSTVA TER Z NJIMA POVEZANIH RAZISKAV (brez odpadkov iz kuhinj in restavracij, ki ne izvirajo iz neposredne zdravstvene nege)
18 01 00	Odpadki iz porodništva, diagnostike, zdravljenja in preventive v humanem zdravstvu
18 01 06*	kemikalije, ki vsebujejo nevarne snovi

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.
- **Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

\*

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

- **14.1 Številka ZN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1247
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- **ADR** 1247 METILMETAKRILAT, MONOMER, STABILIZIRAN, zmes
- **IMDG, IATA** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED mixture

(nadaljevanje na strani 8)

SI

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

datum izdaje: 07.08.2018

Version 3

Sprememba: 21.06.2017

**Trgovsko ime: GC G-Coat Plus**

(nadaljevanje od strani 7)

**· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza****· ADR****· Kategorija**

3 (F1) Vnetljive tekočine

**· Listek za nevarnost**

3

**· IMDG, IATA****· Class**

3 Vnetljive tekočine

**· Label**

3

**· 14.4 Skupina embalaže****· ADR, IMDG, IATA**

II

**· 14.5 Nevarnosti za okolje:****· Marine pollutant:**

Ne

**· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Pozor: Vnetljive tekočine

**· Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):**

339

**· EMS-številka:**

F-E,S-D

**· Stowage Category**

B

**· Stowage Code**

SW2 Clear of living quarters.

**· 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k****MARPOL in Kodeksom IBC**

Ni uporaben.

**· Transport/drugi podatki:****· ADR****· Omejene količine (LQ)**

1L

**· Izvzete količine (EQ)**

Kod: E2

Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml

Največja neto količina na zunanjou embalažo: 500 ml

**· Prevozna skupina**

2

**· Kod omejitve za predore**

D/E

**· IMDG****· Limited quantities (LQ)**

1L

**· Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

**· UN "model regulation":**UN 1247 METILMETAKRILAT, MONOMER,  
STABILIZIRAN, ZMES, 3, II

SI

(nadaljevanje na strani 9)

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

datum izdaje: 07.08.2018

Version 3

Spremenba: 21.06.2017

**Trgovsko ime: GC G-Coat Plus**

(nadaljevanje od strani 8)

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 5.000 t**
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 50.000 t**
- **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3**
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

• **Relevantne norme**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H361f Sum škodljivosti za plodnost.

• **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Metoda izračuna**

• **Lista s podatki področja izstavitev:** Regulatory affairs

• **Kontaktna oseba:** msds@gc.dental

• **Okrajšave in akronimi:**

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

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

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Repr. 2: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična stupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

• **Viri**

• ECHA (<http://echa.europa.eu/>)

• EnviChem ([www.echemportal.org](http://www.echemportal.org))

• **\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

Ta verzija nadomešča vse prejšnje razlike.

Izjava o omejitvi odgovornosti: Tu vsebovane informacije naj bi bile resnične in točne. Vendar pa so vse izjave, priporočila ali predlogi z naše strani podani brez kakršnih koli garancij, zagotovil ali jamstev, izrecnih ali posrednih. Zato ne dajemo nobenega jamstva oziroma ne namigujemo, da so informacije, podane v tem dokumentu, točne ali popolne, ter skladno s tem izključujemo vsakršno odgovornost v zvezi z uporabo teh informacij ali tu omenjenih izdelkov. Vsa takšna tveganja prevzema kupec/uporabnik. Tu vsebovane informacije se lahko spremenijo brez obvestila. Vendar pa v izogib dvomu nič v tem dokumentu ne izključuje ali omejuje naše odgovornosti za smrt ali telesno poškodbo, povzročeno zaradi naše malomarnosti ali goljufivega zavajanja.