

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### KEMAFLEX PU

#### POGLAVJE 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: KEMAFLEX PU

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovanje uporabe

Priporočena uporaba: Enokomponentna poliuretanska masa

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

KEMA d.o.o.,  
Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija  
T: +386 (0)2 545 95 00, F: +386 (0)2 545 95 10

E-poštni naslov osebe odgovorne za pripravo varnostnih listov: komplast@kema.si

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

+386 (0)2 545 95 34  
112

#### POGLAVJE 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008: Preobčutljivost dihal, Kategorija 1

Nevarnost: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

##### 2.2 Elementi etikete

###### Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008

Označba nevarnosti :

GH S08



Opozorilna beseda: NEVARNO

Stavki o nevarnosti: H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

Previdnostni stavki: P261: Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.  
P285: Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.  
P304 + P341: PRI VDIHAVANJU: Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.  
P342 + P311: Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
P501: Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi in mednarodnimi predpisi

#### POGLAVJE 3: Sestava/podatki o sestavinah

Kemijska označba:

Vrsta izdelka: Zmes

Nevarne sestavine:

##### Sestavina 1

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologues  
0,1%-1%

Številka CAS: 9016-87-9

Razvrstitev v skladu z direktivo ES 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2,

##### Sestavina 2

Aromatic polyisocyanate prepolymer 0,1%-1%  
Številka CAS: 67815-87-6Razvrstitev v skladu z direktivo ES 1272/2008  
(CLP): Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### KEMAFLEX PU

H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

**Sestavina 3**

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate 0,1%-1%

Številka CAS: 41556-26-7

ES-številka: 255-437-1

Razvrstitev v skladu z direktivo ES 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

**Sestavina 5**

Oligomeric MDI : Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline and phosgene 0,1%-1%

Številka CAS: 32055-14-4

ES-številka: 500-079-6

Razvrstitev v skladu z direktivo ES 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

**Opomba:**

H in P stavki so podrobneje opisani v poglavju 16.

**Sestavina 4**

4,4' - metilendifenil diizocianat 0,1%-1%

Številka CAS: 101-68-8

ES-številka: 202-966-0

EU-identifikacijska številka: 615-005-00-9

Nevarnosti: Xn, Xi

Razvrstitev v skladu z direktivo ES 1272/2008 (CLP): Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

## POGLAVJE 4: Ukrepi za prvo pomoč

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Splošna navodila: /

Po vdihavanju:

Ponesrečenca prenesemo iz mesta izpostavljenosti (naj počiva na toplem). Poiščemo zdravniško pomoč. Zdravljenje je sestavljeno iz lajšanja simptomov draženja in bronhospazme. Ob oslabelem dihanju damo ponesrečencu kisik (samo ustrezno usposobljena oseba). Ob prenehanju dihanja, oz. po potrebi, damo ponesrečencu umetno dihanje.

Po stiku s kožo:

Odstranimo kontaminirano oblačilo. Takoj izpiramo z vodo in milnico. Po potrebi poiščemo zdravniško pomoč. Kontaminirano obleko je potrebno razkužiti in temeljito očistiti.

Po stiku z očmi:

Spiramo pri odprtih vekah najmanj 15 minut s sterilno raztopino za spiranje ali z veliko količino čiste vode. Takoj poiščemo zdravniško pomoč. Ne uporabljati direktnega vodnega curka, ker lahko povzroči hude poškodbe roženice.

Po zaužitju:

Ne izzivamo bruhanja. Ne pogoltniti.

V primeru zavesti: Usta speremo z vodo in piti vodo. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

V primeru nezavesti: Nezavestni osebi ničesar ne dajemo v usta. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:** /**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:** /**Splošne informacije:**

V primeru nesreče ali bolezni je potrebno poškodovanca zaščititi pred nadaljnjo izpostavljenostjo in takoj poiskati zdravniško pomoč.

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### KEMAFLEX PU

#### POGLAVJE 5: Protipožarni ukrepi

##### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Pena, ogljikov dioksid, suh prah.  
Neustrezna sredstva za gašenje: Močan vodni curek.

##### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

##### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce:  
Dodatna navodila:

Nositi ustrezno zaščitno obleko in dihalni aparat z masko, ki zajame celoten obraz. Obvezna uporaba PVC škornjev, rokavic in čelade ter zaščitne obleke.

##### Splošna priporočila:

Obvestiti ogroženo okolico. Preprečite dostop ljudem. Izolirajte požarno območje in prepovedajte nepotreben vstop. Poklicati gasilce in policijo. Ne dopustiti, da pridejo gasilna sredstva v površinske vode.

##### Posebne nevarnosti:

Proizvod je vnetljiva pastozna masa. V primeru izpostavljenosti požaru se tvorijo strupeni plini in lahko pride do zadušitve. Med reakcijo z vodo nastane CO<sub>2</sub>. V primeru tesnenja lahko pride do povečanja tlaka.  
Nevarni produkti razgradnje: ogljikovi oksidi (CO, CO<sub>2</sub>), dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), ogljikovodiki, vodikov cianid in cianid.

#### POGLAVJE 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

##### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Postopke ob nezgodi naj opravlja le za to usposobljeno osebje. Za splošna priporočila glej poglavje 5. Takoj poklicati reševalce. Evakuirati območje. Namestiti protivetno zaščito, da se prepreči vdihavanje hlapov. V primeru večjih razlitij je obvezna uporaba popolne zaščitne opreme, vključno z dihalno opremo. Obvezna uporaba primerne opreme (glej poglavje 8).

##### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Zaščititi jarke in, če je možno preprečiti razlitje (zapreti iztok, poškodovan kontejner in prostor ustrezno zaščititi), pri velikih izpustih produkt zaščititi s primernimi ovirami. Zagotoviti, da produkt ne pride v podtalnico, ker reagira z vodo se tvorijo netopne spojine. Če produkt pride v podtalnico ali zemljo, itd. nastajajo hlapi, kateri proizvajajo nevarne eksplozivne zmesi.

##### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

a) Pri velikem izpustih: Osebe, ki so vključene v postopek čiščenja morajo imeti popolno zaščitno opremo. Evakuirati ljudi iz območja in se izogniti vdihavanju hlapov. Zaustaviti nadaljno uhajanje. Produkt absorbirati s peskom, zemljo ali ostalimi absorpcijskimi materiali, ki so namočeni z razkužilom vsaj 30 minut. Razlitja ne absorbirati z žagovino ali drugimi vnetljivimi absorpcijskimi materiali. Ostanke odstraniti z lopato v primerne posode-zabojnike. Onesnaženo območje očistiti z veliko vode.

b) Pri majhnih izpustih: Manjše količine je treba nevtralizirati s pomočjo sredstev za razkuževanje. Odstraniti in prenesti v kontajner.

Dodatne informacije:

##### 6.4 Napotek k ostalim poglavjem:

#### POGLAVJE 7: Ravnanje in skladiščenje

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### KEMAFLEX PU

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nasveti za varno ravnanje:

Produkt skladiščiti v tesno zaprti embalaži. Ne vdihavati hlapov. Izogibati se kontakta s kožo in očmi. Poskrbimo za najmanjšo možno koncentracijo v zraku. Poskrbimo za prezračevanje in nadzor za delovanje prezračevalnih naprav. Zaradi blokiranja prezračevanja, je potrebno redno preverjanje učinkovitosti prezračevanja. Produkt uporabljamo v dobro prezračenih prostorih. V primeru povečanja temperatur je potrebna obvezna uporaba dihalnega aparata neodvisnega od okoliskega zraka. Uživanje hrane in pijače je prepovedano na mestu dela z produktom. Osnovno načelo med vzorčenjem, obravnavanjem in shranjevanjem je, da se prepreči stik z vodo.

Previdnosti ob požaru in eksploziji:

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočila za skladiščenje in embalažo:

Skladiščimo v dobro zaprti embalaži, na hladnem in suhem, v dobro zračenem prostoru, ločenih od oksidacijskih spojin, močnih alkalij in kislin. Preprečiti dostop vlage. Posode, ki so bile odprte je treba zapreti in preprečiti izpuščanje hlapov. Če je posoda kontaminirana, je ponovno ne zapiramo. Zaradi reakcije z vodo, nastaja ogljikov dioksid, ki v primeru zaprtja embalaže nastaja nevarni visok pritisk. Ne hraniti v bližini živil. Uživanje hrane in pijače je prepovedano v prostoru za shranjevanje. Skladiščiti v temperaturnem območju med +5°C do +25°C. Rok trajanja je 9 mesecev.

Embalaža:

-primerna: proizvajalec originalne embalaže  
-neustrezna: PE, PP, teflonska površina

Navodilo za združeno skladiščenje: /

Razred skladiščenja: /

#### 7.3 Posebnost končne uporabe:

## POGLAVJE 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### 8.1.1 Maksimalna dovoljena koncentracija na delovnem mestu

Ime ali trgovsko ime snovi/zmesi

Mejne vrednosti

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezne tehnične krmilne naprave:

Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

Individualni varnostni ukrepi, npr. osebna zaščitna oprema:

Splošna zaščita in higienska stopnja:

Uporaba osebne zaščitne opreme

Zaščita oči in obraza:

Zaščitna očala z stransko zaščito.

Zaščita kože:

Zaščitna delovna obleka.

Zaščita rok:

Uporaba kemijsko obstojnih rokavic, narejenih iz: butilne gume, polietilen kloriranega, polietilen laminiranega polikloroprena (neopren), nitrilne gume/ butadiena ("NBR" ali "nitril"), polivinil klorida ("PVC" ali "vinil"), fluoroelastomera (Viton). Kontaminirane rokavice se dekontaminira in zavrže. Potrebna je ustrezna izbira rokavic glede na uporabo na delovnem mestu, npr. kontakt z kemikalijami, fizikalne zahteve (zaščita pred vrezanjem, vbadanjem, spretnostjo, termično zaščito), kot tudi navodila/podatki/specifikacije dobavitelja rokavic. Kadar se soočamo z novim poliuretanskim produktom, nositi rokavice, da se prepreči stik. Rokavice morajo ustrezati standardu EN 374

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### KEMAFLEX PU

Zaščita dihal:	Pri nezadostnem prezračevanju ali pri neustrezni rabi respiratorja, uporabljati zračni filter ali napajalnik zraka v skladu z veljavnim standardom, katerega je potrebno nositi, ko je tveganje možno. Izbira respiratorja naj temelji na znanih in pričakovanih nivojih izpostavljenosti produkta nevarnostim in delovnih omejitvah respiratorja.
Ostalo:	
Omejitev in nadzor izpostavljenosti okolja:	Sprejmejo vse potrebne ukrepe, da preprečijo nenamerno izpuščanje izdelka zunaj, zaradi razbitih posod ali sistemi za prenos.

## POGLAVJE 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika / stanje:	Pasta
Barva:	Siva
Vonj:	Značilen
Meja vonja:	/
pH (20°C):	/
Tališče:	/
Vrelišče:	/
Plamenišče:	>61°C (v zaprti embalaži)
Rang izhlapevanja:	/
Gorljivost (trdnina / plin):	/
Zgornja / spodnja gorljivost ali eksplozivna meja	
Spodnja:	/
Zgornja:	/
Parni tlak pri 50°C:	/
Gostota:	1,3-1,5 g/cm <sup>3</sup>
Nasipna teža:	/
Topnost v vodi:	Netopen v vodi.
Delitveni koeficient n-octanol / voda:	/
Samogorljivost:	/
Temperatura razkroja:	/
Viskoznost dinamična pri 25°C:	/
Eksplozivne lastnosti:	Ni eksploziven, vendar obstaja možnost eksplozije.
Oksidacijske lastnosti:	/
Suha snov:	/

### 9.2 Ostali podatki:

<b>Drugi podatki:</b>	Viskoznost pri 25°C: tiksotropna snov Topnost v drugih topilih: Topen v večini organskih topil.
-----------------------	--

## POGLAVJE 10: Obstojnost in reaktivnost

<b>10.1 Reaktivnost:</b>	Ni reaktiven
<b>10.2 Kemijska stabilnost:</b>	Kemijsko stabilen.
<b>10.3 Možnost nevarnih reakcij:</b>	/
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:</b>	Izogibati se visokim temperaturam. Stabilen pri sobni temperaturi. Izogibati se reakcije z vodo (vlaga) - tvorba plinov CO <sub>2</sub> . Izogibati se vžiga, direktne sončne svetlobe, elektrostaticne razelektritve.

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### KEMAFLEX PU

**10.5 Nezdružljivi materiali:**

**10.6 Nevarni produkti razkroja:**

**Materiali, ki se jim je treba izogniti:**

Izoginiti se vode - sledi polimerizacija, močnih oksidantov, močnih kislin in baz. Izdelek lahko razpusti nekaj plastike in smol.

**Nevarni razpadli proizvodi:**

Produkti zgorevanja lahko vključujejo: ogljikove okside (CO, CO<sub>2</sub>), dušikove okside (NO<sub>x</sub>), ogljikovodike, vodikovega cianida in cianidih, lahko pride do razgradnje toluendiamina.

## POGLAVJE 11: Toksikološki podatki

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:**

**Akutna strupenost**

Pri vdihavanju:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Pri zaužitju:	/
Pri kontaktu s kožo:	/
Jedkost in draženje kože:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Po kontaktu z očmi:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Senzibilizacija. Preventivna zaščita kože:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Senzibilizacija. Dihalne poti:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Toksičnost za specifični ciljni organ pri enkratni izpostavljenosti:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Toksičnost za specifični ciljni organ pri ponavljajoči izpostavljenosti:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Učinki CMR:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Rakotvornost:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Mutagenost:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Strupenost za razmnoževanje:	Ni razvrščen ( Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena )
Drugi podatki:	

## POGLAVJE 12: Ekološki podatki

<b>12.1 Strupenost:</b>	/
Strupenost za vodo:	/
Splošne informacije:	/
<b>12.2 Obstočnost in razgradljivost:</b>	/
Splošne informacije:	/
Potreba po kisiku:	/
<b>12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:</b>	/
Bioakumulacijski faktor (BCF):	/
<b>12.4 Mobilnost v tleh:</b>	/
<b>12.5 Rezultat ocene PBT in vPvB:</b>	/
<b>12.6 Drugi škodljivi učinki:</b>	/

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### KEMAFLEX PU

Splošne informacije:

Ni dostopnih podatkov glede gibljivosti v različnih ekosistemi, zmožnost biokoncentracije, biorazgradnje ali ekotoksičnosti.

**Ekotoksičnost:**

Ni navedeno.

**Drugi škodljivi učinki:**

Precejšnjo onesnaženje zraka ali vode med uporabo je malo verjetno. Ne izpustiti v okolje. Preprečevanje kontaminacije površinske in podzemne vode in tal. Ne izpuščati v okolje.

### POGLAVJE 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Proizvod:**

Potrebno se je izogniti nastajanju odpadkov ali zmanjšati možnost njihovega nastanka. Odlaganje odpadkov je potrebno izvajati v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi predpisi. Material, kateri ni prečiščen ni primeren za odpadke. Ne dopustiti, da odteče v površinske vode, kanalizacijo ali vodotoke. Prazno embalažo prepustiti pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže. Predlagamo razvrstitev odpadkov po katalogu odpadkov (proizvajalec svetuje, da ta način ni zavezujoč, povzročitelj odpadkov je dolžan upoštevati pravila za ravnanje z odpadki).

Priporočila:

**Embalaža:**

Priporočila:

**Klasifikacija odpadka:**

08 04 09 \* odpadna lepila in tesnilne mase in organska topila ali druge nevarne snovi  
15 01 10 \* embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali njihovih ostankov

### POGLAVJE 14: Podatki o prevozu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN Številka	/	/	/	/
14.2 Opis blaga				
14.3 Razred				
14.4 Embalažna skupina				
14.5 Nevarnost za okolje				
14.6 Specialna previdnost za uporabnike				
14.7 Nadaljnji predpisi, omejitve in pravne zahteve				

14.8 Transport v cisterni v skladu z aneksom II MARPOL 73/78 in IBC kodo:

Proizvod po transportni zakonodaji ni označen kot nevaren.

### POGLAVJE 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Razred skladiščenja:

/

Vsebnost VOC (g/l):

80

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### KEMAFLEX PU

Razred ogrožanja vode (ROV):	/
Nadaljnji predpisi, omejitve in pravne zadeve:	/
Ocena kemijske varnosti:	Ni bila izvedena.
Nacionalni predpisi:	-Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16.decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES -ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 -Zakon o kemikalijah/ZKem/ -Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi -Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov -Uredba o ravnanju z odpadki -Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo -Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga/ADR/ -Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu -Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 75/09)

### POGLAVJE 16: Drugi podatki

<b>Stavki o nevarnosti:</b>	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
<b>Previdnostni stavki:</b>	P261: Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P285: Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. P304 + P341: PRI VDIHAVANJU: Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. P342 + P311: Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P501: Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi in mednarodnimi predpisi
<b>Razlog spremembe:</b>	
<b>Druge informacije:</b>	Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakšnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakšnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportno in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.