



**BEZBEDNOSNI LIST** u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
(Sl. glasnik RS, 100/11)

**Forapro®**

Strana: 1 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 3.02  
Datum: 07/07/2022  
Zamenjuje: 24/02/2022

**1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET**

**1.1. Identifikacija hemikalije**  
**Sinonimi**

**Forapro®**  
FNG56966-M; ADM.03502.F.1.A;  
Prothioconazole 175 Fenpropidin 250 EC

**1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

**Identifikovani način korišćenja** Sredstvo za zaštitu bilja: Fungicid, za profesionalnu upotrebu

**Načini korišćenja koji se ne preporučuju** Nema dostupnih informacija

**1.3. Podaci o snabdevaču**

**Proizvođač** Adama Makhteshim Ltd.  
PO Box 60, Beer Sheva 8410001 Israel  
[SDS@adama.com](mailto:SDS@adama.com)

**Uvoznik i distributer** Adama SRB doo Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 6,  
PC Ušće, X sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija  
Tel: 011-7858-500

**Elektronska adresa lica zaduženog za bezbednosni list** [slavka.petronijevic@adama.com](mailto:slavka.petronijevic@adama.com)

**1.4. Broj telefona za hitne slučajeve** Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd  
011-266-11-22, 011-3608-440

**2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

**2.1. Klasifikacija hemikalije**

**Klasifikacija u skladu sa CLP/GHS pravilnikom** Korozivno oštećenje/ iritacija kože, kat. 2. - H315  
Teško oštećenje/ iritacija oka, kat. 1- H318  
Senzibilizacija kože, kat. 1- H317  
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, kat. 3, iritacija respiratornih organa – H335  
Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost, kat. 2 – H373  
Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kat.1 - H400  
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kat.1- H410

**2.2. Elementi obeležavanja**

**Elementi obeležavanja u skladu sa CLP/GHS pravilnikom**

**Piktogrami**



**Reč upozorenja**

Opasnost

**Obaveštenja o opasnosti (H)**

H315 - Izaзива iritaciju kože.  
H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka.  
H317 - Može da izazove alergijske reakcije na koži.  
H335 - Može da izazove iritaciju respiratornih organa.  
H373 - Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.  
H410 – Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**Dodatna obaveštenja o opasnosti**

EUH 401 - Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

**2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI (nastavak)****2.2. Elementi obeležavanja****Elementi obeležavanja u skladu sa CLP/GHS pravilnikom****Obaveštenja o merama predostrožnosti (P)**

P102: Čuvati van domašaja dece.  
 P260: Ne udisati prašinu/ dim/ gas/ maglu/ paru/ sprej.  
 P280: Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.  
 P302 + P352: AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa puno sapuna i vode.  
 P305 + P351 + P338: AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.  
 P304 + P340: AKO SE UDIŠE: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje.  
 R391: Pokupiti rasuti sadržaj.  
 P410: Zaštititi od sunčeve svetlosti.  
 R403 + R233 + R405: Čuvati u prostoriji sa dobrom ventilacijom. Ambalažu čvrsto zatvoriti. Skladištiti pod ključem.  
 P501: Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.  
 SP 1 - Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda.

**Dodatne oznake bezbednosti**

Nema dostupnih informacija.

**2.3. Ostale opasnosti****3. SASTAV / PODACI O SASTOJJCIMA****3.2. Smeša**

Naziv supstance	Sadržaj supstance u %	CAS broj	EC broj	Indeks broj	Klasifikacija prema CLP/GHS pravilniku	M-faktor	REACH Registracioni broj
Protiokonazol	15 - 18	178928-70-6	605-841-2	-	Opasnost po vodenu životnu sredinu-akutno, kat. 1 (H400) Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kat. 1 (H410)	M=10 M=1	-
Fenpropidin	23 - 26	67306-00-7	614-049-6		Akutna toksičnost (peroralna), kat. 4 (H302) Akutna toksičnost (inhalaciona), kat. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Teško oštećenje/ iritacija oka, kat. 1 (H318) Senzibilizacija kože, kat. 1 (H317) Opasnost po vodenu životnu sredinu-akutno, kat. 1 (H400) Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kat. 1 (H410)	M=100 M-100	
Acetofenon	20-25	98-86-2	202-708-7	606-042-00-1	Akutna toksičnost-peroralno, kat. 4 (H302) Iritacija oka, kat. 2 (H319)		01-2119533169-37-0002



## Forapro®

Strana: 3 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 3.02  
Datum: 07/07/2022  
Zamenjuje: 24/02/2022

### 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA (nastavak)

#### 3.2. Smeša

Naziv supstance	Sadržaj supstance u %	CAS broj	EC broj	Indeks broj	Klasifikacija prema CLP/GHS pravilniku	M-faktor	REACH Registracioni broj
Poli(oksi-1,2-etanedi), .alfa.-[tris(1-feniletil)fenil]-.omega.-hidroksi	6 - 9	99734-09-5	-	-	Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kat. 3 (H412)		-
Tristirilfenol etoksilat fosfat ester	6 - 9	114535-82-9			Iritacija oka, kat. 2 (H319)		
Propan-1,2-diol, propoksilovani	1 - 3	25322-69-4	500-039-8		Akutna toksičnost (peroralna), kat. 4 (H302)		
Ortofosforna kiselina	<1	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	Akutna toksičnost (peroralna), kat. 4 (H302) Korozivno oštećenje kože, kat. 1B (H314) Teško oštećenje oka, kat. 1 (H318) Supstance i smeše korozivne za metale, Kat. 1 (H290)		

Spisak oznaka obaveštenja o opasnosti (H) sa pripadajućim tekstom je naveden u odeljku 16.

### 4. MERE PRVE POMOĆI

#### 4.1. Opis mera prve pomoći

##### Opšti savet

U slučaju nesreće ili lošeg zdravstvenog stanja odmah potražite medicinsku pomoć (pokažite uputstvo ili bezbednosni list ukoliko ste u mogućnosti). Prva pomoć: vodite računa o samozaštiti!

##### Ukoliko se udahne

Eksponiranu osobu izvesti na svež vazduh. Ako je disanje nepravilno ili zaustavljeno, primenite veštačko disanje. Pozovite lekara.

##### Kontakt sa kožom

Operite kožu sa dosta vode i sapuna. Skinite kontaminiranu odelu i odeću. Konsultujte lekara ukoliko je potrebno.

##### Kontakt sa očima

Odmah isperite sa dosta vode. Uklonite kontaktna sočiva, ukoliko postoje, i nastavite ispiranje širom otvorenih očiju, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukoliko se simptomi ne povlače, obratite se lekaru ili centru za kontrolu trovanja.

##### Gutanje

Isperite usta i popite dosta vode. Ukoliko se simptomi ne povlače, obratite se lekaru ili centru za kontrolu trovanja.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nije poznato

#### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Tretirati simptomatski



## **5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA**

### **5.1. Sredstva za gašenje požara**

**Odgovarajuća sredstva za gašenje požara**

Sredstva za gašenje požara prilagoditi situaciji i okolini.

### **5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od smeše**

**Posebne opasnosti**

Nisu poznate posebne opasnosti.

### **5.3. Savet za vatrogasce**

U slučaju požara nositi aparat za disanje.

U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati isparenja.

## **6. MERE U SLUČAJU UDESA**

### **6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu, odelo, rukavice, zaštitna sredstva za oči/lice. Skloniti ljude na bezbedno područje. Držati ljude dalje od izvora izlivanja/curenja, kao i od pravca u kome duva vetar.

### **6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Ovu hemikaliju i njenu ambalažu odložiti na mesto za prikupljanje opasnog i posebnog otpada, u skladu sa nacionalnim propisima. Sprečiti oticanje u kanalizacionu mrežu i životnu sredinu. Ukoliko ovaj proizvod dospe u površinske vode, obavestiti o tome nadležne organe.

### **6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**

Pokupiti mehanički i odložiti u kontejnere namenjene za takvu vrstu otpada.

### **6.4. Upućivanje na druga poglavlja**

Vidi odeljake 8. i 13.

## **7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

### **7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Pridržavati se svih mera predostrožnosti kako bi se izbegao kontakt sa hemikalijom. Sprečiti kontakt sa kožom, očima i odećom. Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, rukavice i zaštitna sredstva za lice/oči. Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Ruke oprati nakon rukovanja. Odeću oprati pre ponovnog oblačenja. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom upotrebe ovog proizvoda. Ne udisati prašinu/ isparenja/ sprej/ maglu.

### **7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

Čuvati isključivo u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži na suvom i dobro provetrenom mestu. Čuvati van domašaja dece. Čuvati dalje od hrane, pića i hrane za životinje.

### **7.3. Posebni načini korišćenja**

Nema dostupnih informacija

**8. KONTROLA IZLOŽENOSTI****8.1. Parametri kontrole izloženosti**

Nema dostupnih informacija.

**8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita****Tehnička kontrola**

Obezbediti odgovarajuću ventilaciju, posebno u zatvorenim prostorijama

**Lične mere zaštite****Zaštita disajnih organa**

Nije neophodna ukoliko je obezbeđena adekvatna ventilacija.

**Zaštita za oči**

Nositi zaštitne naočare ili štitnik za lice.

**Zaštita kože ruku**

Nositi odgovarajuće nepropusne rukavice.

**Zaštita kože**

Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću, kecelju i gumene čizme.

**9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA****9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije****Izgled****Agregatno stanje**

Tečnost

**Boja**

Žućkasto, providno

**Miris**

Nema dostupnih podataka

**Prag mirisa**

Nema dostupnih podataka

**pH**

7-7,5

**Tačka mržnjenja/Tačka topljenja**

Nema dostupnih podataka

**Početna tačka ključanja**

Nema dostupnih podataka

**Tačka paljenja**

&gt;95 °C

**Brzina isparavanja**

Nema dostupnih podataka

**Zapaljivost (čvrsto, gasovito)**

Nije primenjivo

**Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti**

Nema dostupnih podataka

**Napon pare**

Nema dostupnih podataka

**Gustina pare**

Nema dostupnih podataka

**Relativna gustina**

1,00-1,1

**Rastvorljivost**

Nema dostupnih podataka

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda**

Vidi odeljak 12.

**Temperatura samopaljenja**

372 °C

**Temperatura razlaganja**

Nema dostupnih podataka

**Viskozitet**35,6 mm<sup>2</sup>/s 40 °C**Eksplozivna svojstva**

Nije eksplozivno

**Oksidujuća svojstva**

Nije oksidativno

**Površinski napon**

Nema dostupnih podataka



## 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

### 10.1. Reaktivnost

Nema dostupnih podataka.

### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uslovima.

### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema opasnosti od pojave opasnih reakcija.

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Toplota, plamen i varnice.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Jake kiseline. Jake baze. Jaka oksidaciona sredstva.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nema ih pod normalnim uslovima korišćenja

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

### 11.1. Podaci o toksičnim efektima smeše

#### Akutna toksičnost

	Vrednost	Vrsta organizma	Metoda
Oralna LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	Pacov	OECD 423
Dermalna LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	Pacov	OECD 402
Inhalaciona LC <sub>50</sub>	> 5,36 mg/l/4h	Pacov	OECD 403
Korozivno oštećenje kože/iritacija	Iritativno za kožu	Zec	OECD 439
Teško oštećenje oka/iritacija oka	Dovodi do teškog oštećenja oka	Zec	OECD 405
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	Senzibilizator kože	Miš	OECD 429

#### Hronična toksičnost

#### Mutagenost germinativnih ćelija

Protiokonazol: Nije klasifikovano  
Fenpropidin: Nije klasifikovano

#### Karcinogenost

Protiokonazol: Nije karcinogeno  
Fenpropidin: Nije karcinogeno

#### Toksičnost po reprodukciju

Protiokonazol: Nije toksično po reproduktivni sistem  
Fenpropidin: Nije toksično po reproduktivni sistem

#### Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Protiokonazol: Nije klasifikovano  
Fenpropidin: Nije klasifikovano

#### Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Protiokonazol: Nije klasifikovano  
Fenpropidin: Nije klasifikovano

#### Opasnost od aspiracije

Protiokonazol: Nije klasifikovano  
Fenpropidin: Nije klasifikovano

### 11.2. Podaci o ostalim efektima smeše

#### 11.2.1. Endokrini disruptori

Nema dostupnih podataka

**12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI****12.1. Toksičnost****Toksičnost za vodene organizme**

	<b>Vrednost</b>	<b>Vrsta organizma</b>	<b>Metoda</b>	<b>Napomena</b>
<b>Ribe, 96 h LC<sub>50</sub></b>	6,23 mg/l	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	
<b>Rakovi, 48 h EC<sub>50</sub></b>	5,57 mg/l	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
<b>Alge, 72 h EC<sub>50</sub></b>	ErC <sub>50</sub> : 0,9 ug/l EyC <sub>50</sub> : 0,5 ug/l			
<b>Druge biljke EC<sub>50</sub></b>	0,649 mg/l	<i>Lemna gibba</i>	OECD 221	

**Toksičnost za kopnene organizme**

	<b>Vrednost</b>	<b>Vrsta organizma</b>	<b>Metoda</b>	<b>Napomena</b>
<b>Ptice, LD<sub>50</sub></b>	Protiokonazol: >2000 mg/kg Fenpropidin: 369 mg/kg	Belorepa prepelica		
<b>Pčele, LD<sub>50</sub> oralno</b>	Protiokonazol: >71 µg/pčeli Fenpropidin: >10 µg/pčeli		OECD 213	Oralno

**12.2. Perzistentnost i razgradljivost****Abiotička razgradljivost**

	<b>Vrednost</b>	<b>Metoda</b>	<b>Napomena</b>
<b>Voda, DT<sub>50</sub></b>	Protiokonazol: 0,8-1 dana Fenpropidin: 67 dana		
<b>Zemljište, DT<sub>50</sub></b>	Protiokonazol: 2,8 dana Fenpropidin: 116 dana		

**Biotička razgradljivost** Protiokonazol: -  
Fenpropidin:

**12.3. Potencijal bioakumulacije**

	<b>Vrednost</b>	<b>Metoda</b>	<b>Napomena</b>
<b>Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda</b>	Protiokonazol: 3,82 Fenpropidin: 2,9	EEC A.8	pH 7, 20 °C
<b>Faktor biokoncentracije (BFC)</b>	Protiokonazol: 19,7 Fenpropidin: 163		pH 7,6 – 7,9

**12.4. Mobilnost u zemljištu**

	<b>Vrednost</b>	<b>Metod</b>	<b>Napomena</b>
<b>Adsorpcija/desorpcija</b>	Protiokonazol: ----- Fenpropidin: 3808		Koc

**12.5. Rezultati PBT i vPvB procene**

Komponente ove formulacije ne ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju hemikalije kao PBT ili vPvB

**12.6. Ostali štetni efekti**

Nema dostupnih informacija.



### 13. ODLAGANJE

#### 13.1. Metode tretmana otpada

Neiskorišćeni proizvod upotrebiti ponovo, kada je to moguće. Ostatake proizvoda treba smatrati posebnim opasnim otpadom. Stepenn opasnosti otpada od ovog proizvoda treba da se proceni u skladu sa važećim propisima. Odlaganje otpada vršiti preko ovlašćenih firmi u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima.

Kontaminirana ambalaža se mora reciklirati ili odlagati u skladu sa nacionalnim propisima za upravljanje otpadom.

Sa ostacima proizvoda postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. glasnik RS br.36/09, 88/10, 14/16 i 95/18), a sa ambalažom u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. glasnik RS br.36/09 i 95/18)

### 14. PODACI O TRANSPORTU

#### Pomorski saobraćaj IMO-IMDG

14.1. UN broj	3082
14.2. UN naziv za teret u transportu	SUPSTANCA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNO, N.O.S. (Protiokonazol, Fenpropidin)
14.3. Klasa opasnosti	9
14.4. Ambalažna grupa	III
14.5. Zagađivač mora	Da
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	

#### Kopneni saobraćaj ADR/RID

14.1. UN broj	3082
14.2. UN naziv za teret u transportu	SUPSTANCA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNO, N.O.S. ( Protiokonazol, Fenpropidin )
14.3. Klasa opasnosti	9
14.4. Ambalažna grupa	III
14.5. Opasnost po životnu sredinu	Da
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	

#### Vazdušni saobraćaj ICAO/IATA

14.1. UN broj	3082
14.2. UN naziv za teret u transportu	SUPSTANCA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNO, N.O.S. ( Protiokonazol, Fenpropidin )
14.3. Klasa opasnosti	9
14.4. Ambalažna grupa	III
14.5. Opasnost po životnu sredinu	Da
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	

#### 14.7. Transport u rasutom stanju prema Prilogu II MARPOL 73/78 i prema IBC Code



\*Napomena: UN3077 i UN3082 – Ovi proizvodi se mogu transportovati kao bezopasna roba pod specijalnim odredbama IMDG koda 2.10.2.7; ADR SP375 i ICAO/IATA A197 kada su pakovani pojedinačno ili je unutrašnja ambalaža do 5 L za tečnosti, odnosno do 5 kg za supstance u čvrstom agregatnom stanju.





## 15. REGULATORNI PODACI

### **15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, br 100/11)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br 105/13, 52/17 i 21/19).

### **15.2. Procena bezbednosti hemikalije**

Nema dostupnih informacija, jer nije rađena. Sredstva za zaštitu bilja podležu drugačijem režimu procene.

## 16. OSTALI PODACI

### **Spisak skraćenica**

*ADR – Evropski sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba*

*ADN – Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnicama i putevima.*

*CAS broj – Jedinstveni identifikacioni broj neke hemijske supstance.*

*CLP/GHS - Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br 105/13, 52/17 i 21/19)*

*PBT – Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca*

*vPvB – Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca*

*LD<sub>50</sub> – Srednja smrtna doza*

*LC<sub>50</sub> – Srednja smrtna koncentracija*

*EC<sub>50</sub> – Srednja efikasna koncentracija*

*Koc – Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda*

### **Spisak obaveštenja o opasnosti (H) sa pripadajućim tekstom u odeljku 3**

*H302 - Štetno ako se proguta.*

*H314 - Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.*

*H317 - Može da izazove alergijske reakcije na koži.*

*H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka.*

*H319 - Dovodi do jake iritacije oka.*

*H332 – Štetno ako se udiše.*

*H335 - Može da izazove iritaciju respiratornih organa*

*H400- Veoma toksično po živi svet u vodi.*

*H410- Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.*

*H412- Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.*

*H290 – Može biti korozivno za metale.*

### **Napomena za korisnike:**

Informacije koje sadrži ova lista su zasnovane na našim saznanjima na dan poslednje verzije. Korisnici moraju da potvrde pogodnost i temeljnost datih informacije u skladu sa svakom specifičnom primenom ovog proizvoda. Ovaj dokument se ne sme smatrati garancijom bilo koje specifične karakteristike ovog proizvoda. Upotreba ovog proizvoda ne podleže našoj direktnoj kontroli pa stoga korisnici moraju na osnovu svoje lične odgovornosti da se pridržavaju važećih zdravstvenih i bezbednosnih zakona i propisa. Proizvođač je oslobođen svake odgovornosti koja proistekne iz neadekvatne upotrebe.

---

Kraj dokumenta