

ANTIROST

Verzija br:01.  
Revizija br:01  
Datum revizije:01. 03.15  
Datum izdavanja:05.03.15**Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet****Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije:**

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Trgovačko ime:     | <b>ANTIROST</b>        |
| Šifra(e) proizvoda | 0037-2; 0037-3; 0037-5 |

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Namena, područje upotrebe | Sredstvo za uklanjanje korozije<br>Proizvod se upotrebljava u širokoj potrošnji i za profesionalnu upotrebu. |
|---------------------------|--|

**Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču:**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Proizvođač      | „INTERHEM COMPANY“ d.o.o.<br>Slobodana Đurića 9,<br>11080 Zemun, Beograd<br><a href="tel:+3810113757747">tel/fax: +381 (0)11 3757-747</a> |
| Odgovorna osoba | tel: +381 (0)11 3757-747; Milan Marinković ; e-mail: milan@interhem.rs  |

**Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:**

|         |  |
|---------|--|
| Telefon | -Broj telefona službe za hitne slučajeve:194<br>-Informacije u slučaju nezgode: Nacionalni centar za kontrolu trovanja:<br>00381 11 3672 187;<br>Dežurna služba (24 časa): 00381 11 3608 440 |
|---------|--|

**Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti****Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije:****2.1.1. Klasifikacija hemikalije: Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS-om ("Sl. glasnik RS br. 105/13")**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Klasa, kategorija i obaveštenje o opasnosti</b> | Korozija kože - kat. 1B; H314 |
|--|-------------------------------|

**2.1.2. Klasifikacija hemikalije: Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda (" Sl. glasnik RS broj 55/10, 25/11 i 5/12")**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Opasnosti po zdravlje        | R34 Izaziva opekotine.  |
| Opasnosti po životnu sredinu | Ne predstavlja posebne rizike za životnu sredinu kada se poštuju preporuke iz sekcije 13. |

**Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:**

**2.2.1. Obeležavanje:** Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS-om ("Sl. glasnik RS br. 105/13")



| Reč upozorenja                                  | Opasnost  |
|---|---|
| Sadrži:   | ortofosforna kiselina   |
| Obaveštenja o opasnosti (H-stavke)              | H314 - Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.  |
| Obaveštenje o merama predostrožnosti (P-stavke) | 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. P102 - Čuvati van domašaja dece. P280 - Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice. P501 - Odlaganje sadržaja/ ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima. |

**2.3 Ostale opasnosti**

|                            |
|----------------------------|
| Nema raspoloživih podataka |
|----------------------------|

### Poglavlje 3. Sastav/ Podaci o sastojcima

**Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše;**

| Hemijski naziv        | Koncentracija [tež. %] | CAS EINECS EU INDEX REACH reg.br.                          | Klasifikacija prema Pravilniku "Sl.glasnik RS br. 59/10" (DSD) | Klasifikacija prema Pravilniku "Sl.glasnik RS br.105/13" (GHS) |
|-----------------------|------------------------|--|--|--|
| ortofosforna kiselina | 50-100                 | 7664-38-2<br>231-633-2<br>015-011-00-6<br>01-2119485924-24 | C; R34   | Kor. kože 1B; H314   |
|                       |                        |  |  |  |

### Poglavlje 4. Mere prve pomoći

**Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći;**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Nakon udisanja:          | Pri pojavi bilo kakvih simptoma, osobu izvesti na čist vazduh.                      |
| Nakon kontakta sa kožom: | Svući svu natopljenu odeću i obuću. Mesta dodira temeljno ispirati vodom i sapunom. |
| Nakon kontakta sa očima. | Isprati oči vodom tako da voda dospe u sve delove oka.                              |
| Nakon gutanja:           | Ne jesti. Usta ispirati vodom. Ne izazivati povraćanje.                             |

**Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi;**

Akutni:

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Nakon udisanja:          | Nema podataka. |
| Nakon kontakta sa kožom: | Nema podataka. |
| Nakon kontakta sa očima. | Nema podataka. |
| Nakon gutanja:           | Nema podataka. |
| Hronični:                | Nema podataka. |

**Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman;**

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Nema raspoloživih podataka |
|--|----------------------------|

**Poglavlje 5. Mere za gašenje požara****Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara;**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Sredstva za gašenje požara:          | Upotrebiti standardan postupak za hemijske požare. Upotrebite mjere, koje su adekvatne specifičnosti ostalih materijala, koji su uključeni u požar. Proizvod nije zapaljiv. Zatvarati posude sa proizvodom. |
| Nepreporučljiva sredstva za gašenje: | Otvoreni vodeni mlaz  |

**Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Podaci o opasnostima: | Nisu potrebne. |
|-----------------------|----------------|

**Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce;**

|  |   |
|--|---|
| Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca: | Nema specijalnih zahteva, zavisi od požara. |
|--|---|

**Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa****Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa;**

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Lična zaštita: | Obezbediti dobro provetravanje. |
|----------------|---------------------------------|

**Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu;**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Mere zaštite životne sredine: | Sprečiti ispuštanje u vodu, vodotokove, podrumne, jame ili kanalizaciju. |
|-------------------------------|--|

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

|   |  |
|---|--|
| Postupci čišćenja u slučaju ispuštanja: | Ograditi i pomešati izliveni proizvod sa zemljom, peskom i drugim adsorbirajućim materijalima za tečnosti. |
|---|--|

**Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja;**

|  |  |
|--|--|
|  | Odlaganje otpada - Poglavlje 13; upotreba lične zaštitne oprema - Poglavlje 8. |
|--|--|

**Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje****Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje;**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Mere lične zaštite:             | Proizvod nije opasan i ne zahteva posebno rukovanje. Ispuniti zahteve u vezi zaštite na radu. Kontejnere sa proizvodom zatvarati. Prilikom upotrebe ne jesti niti piti. |
| Uputstvo za bezbedno rukovanje: | Proizvod nije razvrstan kao opasan. Držati se dobre industrijske prakse u vezi lične higijene. Pri radu sprečiti dodir sa kožom i očima.                                |

**Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti;**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Tehničke mere i uslovi: | Skladištiti na temperaturi od 5°C do 35°C. PROIZVOD NE SME SMRZNUTI.<br>Ne skladištiti zajedno s hranom, odnosno stočnom hranom. Čuvati u dobro zatvorenoj posudi na suvom i dobro provetranom prostoru, odnosno skladištiti prema uslovima koji su navedeni na etiketi. |
| Razred skladištenja:    | 12: Negorivi proizvodi   |

**Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja,**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Ambalažni materijali | Ambalažni materijal:<br>PREPORUČENA: Plastična ambalaža<br>NEPREPORUČENA: Metalna ambalaža |
|----------------------|--|

**Poglavlje 8. Kontrola izloženosti****Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti;**

Propisane granične vrednosti za ispostavljenost opasnim hemikalijama u atmosferi radnog mesta u skladu sa Pravilnikom o merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama:

| Hemijski naziv   | granična vrednost (mg/m <sup>3</sup> ) |
|--|--|
| Nema nijedna granična vrednost ispostavljenosti za komponente tog proizvoda. Veoma verovatno nisu propisane dodatne tehničke mere nadzora nad poslovima izvršioca pri uobičajenim uslovima upotrebe proizvoda. |  |

**Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita;**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Zaštita disajnih organa: | Nije potrebna.   |
| Zaštita kože ruku:       | Posebna zaštita nije potrebna. Kod direktnog kontakta s proizvodom upotrebiti zaštitne rukavice. |
| Zaštita za oči:          | U slučaju direktnog kontakta s proizvodom, nositi zaštitne naočare.                              |
| Zaštita kože i tela:     | Nositi zaštitnu radnu odeću od pamuka ( EN 340) i obuću koja obuhvata celo stopalo (ISO 10335).  |

**Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva****Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije,**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Izgled                                 | Plavo-zelena tečnost                  |
| Miris.                                 | Karakterističan za akrilne disperzije |
| Prag mirisa:                           | Nije testirano                        |
| pH                                     | 8-9                                   |
| Tačka topljenja/ mržnjenja:            | 0°C                                   |
| Tačka ključanja:                       | 100°C                                 |
| Tačka paljenja:                        | Nije zapaljivo                        |
| Brzina isparavanja:                    | Nije testirano                        |
| Temperatura samozapaljivosti:          | Nije testirano                        |
| Donja granica eksplozivnosti (Vol.%):  | Nije relevantno                       |
| Gornja granica eksplozivnosti (Vol.%): | Nije relevantno                       |
| Napon pare (Pa/20°C):                  | Nije relevantno                       |
| Gustina pare:                          | Nije relevantno                       |

|  |   |          |
|--|---|----------|
| Relativna gustina (kg/l):                        | 0,920-0,940                             | ISO 2811 |
| Rastvorljivost u vodi:                           | Potpuna                                 |          |
| Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/ voda: | Nije testirano                          |          |
| Temperatura samopaljenja:                        | Nije testirano                          |          |
| Temperatura razlaganja:                          | Nije testirano                          |          |
| Kinematički viskozitet:                          | > 21 mm <sup>2</sup> /s, 40 °C ISO 3219 |          |
| Eksplzivna svojstva:                             | Nije eksplozivno                        |          |
| Oksidujuća svojstva.                             | Nije oksidujuće                         |          |

|   |        |
|---|--------|
| <b>Podpoglavlje 9. 2. Ostali podaci;</b>                    |        |
| Organski rastvarači (kg/kg proizvoda; po EU 1999/13):       | 0,8931 |
| Udeo organskog ugljenika (kg/kg proizvoda, isparljivi deo): | 0,457  |

## Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

### Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost;

|              |   |
|--------------|---|
| Reaktivnost: | Kada se koristi u skladu sa uputstvima -proizvod je stabilan. |
|--------------|---|

### Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost;

|             |  |
|-------------|--|
| Stabilnost: | Proizvod je stabilan kod normalnih uslova rukovanja, skladištenja i primene. Držati čvrsto zatvoreno u originalnoj ambalaži. |
|-------------|--|

### Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija;

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Opasne primese: | Nema raspoloživih podataka |
|-----------------|----------------------------|

### Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati;

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Neželjeni uslovi: | Nema raspoloživih podataka |
|-------------------|----------------------------|

### Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali;

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nekompatibilnost: | Nereaktivan i kompatibilan s većinom uobičajenih materija, osim s ekstremnim oksidansima. Držati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži. |
|-------------------|---|

### Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje;

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Nema raspoloživih podataka |
|--|----------------------------|

## Poglavlje 11. Toksikološki podaci

### Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima;

#### a) akutna toksičnost;

|                  |                            |                              |
|------------------|----------------------------|------------------------------|
| ORALNO           | Nema raspoloživih podataka |                              |
| DERMALNO         | Nema raspoloživih podataka |                              |
| INHALACIONO (4h) | Nema raspoloživih podataka | Metoda: Metoda izračunavanja |

#### b) korozivno oštećenje kože/ iritacija;

|                 |  |
|-----------------|--|
| Iritacija kože: | Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka. AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa puno sapuna i vode. Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ |
|-----------------|--|

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | zaštitne naočare/ zaštitu za lice. |
|--|------------------------------------|

**c) teško oštećenje oka/ iritacija oka:**

|                |  |
|----------------|--|
| Iritacija oka: | Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka. AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice. |
|----------------|--|

**d) senzibilizacija respiratornih organa ili kože:** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**e) mutagenost germinativnih ćelija:** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**f) karcinogenost:** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**g) toksičnost po reprodukciju:** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**h) specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**l) specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost:** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**j) opasnost od aspiracije:** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Hronični efekti:**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Učinci pri višestrukoj izloženosti | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
|------------------------------------|--|

## Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

**Podpoglavlje 12.1. Toksičnost;**

|  |  |
|--|--|
| Ekotoksičnost - podaci o komponentama: | Proizvod ne sadrži komponente, koje su štetne za vodene organizme. |
|--|--|

**Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost;**

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Biorazgradljivost: | Nema raspoloživih podataka. |
|--------------------|-----------------------------|

**Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije;**

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Biokoncentracija: | Nema raspoloživih podataka. |
|-------------------|-----------------------------|

**Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu;**

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Mobilnost: | Nema raspoloživih podataka. |
|------------|-----------------------------|

**Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene;**

|             |               |
|-------------|---------------|
| PBT i vPvB: | Nije PBT/vPvB |
|-------------|---------------|

**Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti;**

|  |  |
|--|--|
| Ekotoksičnost - podaci o komponentama: | Proizvod se na osnovu klasifikacije komponenata razvrstava u hemikalije, koje nemaju štetna dejstva na vodenu životnu sredinu. |
|--|--|


## Poglavlje 13. Odlaganje

### Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada;


|            |  |
|------------|--|
| Proizvoda: | Sa neiskorišćenim ostacima proizvoda - otpadom koji u vezi sa njim nastaje, postupati u skladu sa propisima o procesiranju posebnog i opasnog otpada. Zakonom o upravljanju otpadom ( Sl. glasnik RS broj 36/09 i 88/10)                       |
|            | Klasifikacijski broj otpada : 08 01 11   |
| Ambalaže:  | Metalna ambalaža koja se ne može ponovno upotrebiti, reciklira se ili odlaže u posebnim odlagalištima u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. glasnik RS 36/09 i 88/10) i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. glasnik RS 36/09) |

## Poglavlje 14. Podaci o transportu

### Železnički i drumski transport (RID/ADR):


|  |   |
|--|---|
| Podpoglavlje 14.1. UN broj;                        | 1760  |
| Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu; | CORROSIVE LIQUID, N.D.N.  |
| Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu;   | 8   |
| Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa;                | II  |
| Nalepnica opasnosti:                               |  |
| Broj opasnosti                                     | 80  |
| Restrikcioni kod za tunele:                        | (E)   |
| Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu     | Nema  |
| Podpoglavlje 14.6. Posebne mere za korisnika       | Nema  |
| Podpoglavlje 14. 7. Transport u rasutom stanju     | Ne  |

### Morski transport (IMDG):

|  |   |
|--|---|
| Podpoglavlje 14.1. UN broj;                        | 1760  |
| Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu; | CORROSIVE LIQUID, N.D.N.  |
| Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu;   | 8   |
| Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa;                | II  |
| Nalepnica opasnosti:                               |  |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Broj opasnosti                                 | 80                            |
| Uputstva za zaštitu od nesreća EmS:            | NIJE KLASIFIKOVAN KAO OPASAN. |
| Zagađivač mora:                                | Ne                            |
| Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu | Nema                          |
| Podpoglavlje 14.6. Posebne mere za korisnika   | Nema                          |
| Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju  | Ne                            |

**Avionski transport ( IATA ):**

|  |  |
|--|--|
| Podpoglavlje 14.1. UN broj;                        | 1760   |
| Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu; | CORROSIVE LIQUID, N.D.N.   |
| Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu;   | 8  |
| Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa;                | II   |
| Nalepnica opasnosti:                               |  |
| Broj opasnosti                                     | 80   |
| Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu     | Nema   |
| Podpoglavlje 14.6. Posebne mere za korisnika       | Nema   |
| Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju      | Ne   |

**Poglavlje 15. Regulatorni podaci****Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom;**

Ovaj bezbednosni list je sačinjen u skladu sa Zakonom o hemikalijama, Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista "Sl.glasnik RS br.100/11", Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda "Sl.glasnik RS br. 59/10", Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN "Sl.glasnik RS br. 105/13", Pravilnikom o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija koje predstavljaju neprihvatljiv rizik "Sl.glasnik RS br.89/10"


**Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije;**

Nije sprovedena.

**Poglavlje 16. Ostali podaci**



Obeležavanje: Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda (" Sl. glasnik RS broj 55/10, 25/11 i 5/12")

| Opasnosti po zdravlje   | Opasnosti po životnu sredinu | Fizičko-hemijske opasnosti |
|---|------------------------------|----------------------------|
|  |                              |                            |
| Korozivno   | /                            | /                          |
| Sadrži:   |                              | ortofosforna kiselina      |

R34 Izaziva opekotine.

S1/2 Čuvati pod ključem i van domašaja dece.

S26 U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati sa dosta vode i zatražiti lekarsku pomoć.

S45 U slučaju nezgode ili zdravstvenih tegoba, hitno zatražiti lekarsku pomoć ( ako je moguće pokazati etiketu ).

**Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) i obaveštenja o opasnosti (H) iz sekcije 3:**

R34 Izaziva opekotine.

H314 - Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

**Razvrstavanje proizvoda je napravljeno na osnovu stvarnog sadržaja komponenata. Sadržaj supstanci je prikazan kao raspon vrednosti. U slučaju zahteva nadležnih organizacija spremni smo dostaviti tačan sadržaj pojedinih komponenata.**

Sadržani podaci bazirani su na našem sadašnjem nivou saznanja i iskustva i karakterišu naš proizvod u saglasnosti sa zahtevima koji se tiču bezbednosti. Upotreba proizvoda je van naše kontrole i u slučaju nepravilne primene ili nepoštovanja ovog uputstva ne odgovaramo za posledice.