

Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije:****Trgovacko ime:****Fosforna kiselina 75-85%****Sinonimi**

Nisu poznati

Hemijska formula:H₃PO₄**Grupa jedinjenja:**

Neorganska kiselina

CAS broj: 7664-38-2**Podpoglavlje 1.2 Identifikovani na ini koriš enja hemikalije i na ini koriš enja koji se ne preporu uju:**

U proizvodnji ubriva, pri proizvodnji hrane / hrane za životinje i aditiva, hemijski intermedijar, kao laboratorijska hemikalija, kao pH-regulišu i agens, kao Inhibitor korozije i anti-skaliranje agens, kao sredstvo za odmaš ivanje
Dodatak za profesionalnu upotrebu neorganske i organske hemijske industrije ili prehrambene industrije.

Nisu poznati na ini koriš enja hemikalije koji se ne preporu uju

Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdeva u:**Uvoznik:** „Rolling-co“ d.o.o. 034/330331

Dragoslava Srejovica 53

34000 Kragujevac

Lice zaduženo za izradu bezbednosnog lista: Baši Dušan
basic.dusan@gmail.com i rollingco@open.telekom.rs**Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slu ajeve:**

Broj telefona u hitnim slucajevima-tehni ka služba distributera: 034/330331 ili

Telefon civilne zastite: 034/336120

Hitan kontakt 24h Centar za kontrolu trovanja – VMA: 011/3608440

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije:

U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i odre enog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (CLP/GHS) („Sl. glasnik RS“, br. 64/10, 26/11 i 105/13)

Kor. kože 1B; H314.

Obaveštenje o opasnosti: Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka; H314.

U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i odre enog proizvoda (DSD/DPD) („Sl. glasnik RS“, br. 59/10, 25/11 i 5/12)

Korozivno C, R34

Oznaka rizika: R34 - Izaziva opekotine;

Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja:

U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i odre enog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (CLP/GHS) („Sl. glasnik RS“, br. 64/10, 26/11 i 105/13)

Piktogrami:



Re upozorenja: OPASNOST!

Obaveštenje o opasnosti:

Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka; H314.

Obaveštenja o merama predostrožnosti (P):

P260 Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu ode u/zaštitne nao are/ zaštitu za lice.

P303+P361+P353 AKO DOSPE NA KOŽU (ILI KOSU): Hitno ukloniti/skinuti svu kontaminiranu ode u. Isprati kožu vodom/istuširati se.

P305+P351+P338 AKO DOSPE U O I: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna so iva, ukoliko postoje i ukoliko je to mogu e u initi. Nastaviti sa ispiranjem.

P304+P340 AKO SE UDIŠE: Izneti povre enu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje.

P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: Isprati usta. Ne izazivati povra anje.

Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti:

Nema podataka

Poglavlje 3. Sastav / Podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

CAS	EINECS/ELINCS	naziv	%	klasifikacija	
				DSD/DPD	CLP/GHS
7664-38-2	231-633-2	Fosforna kiselina	75-85	C, R34	Kor. kože 1B, H314

Poglavlje 4. Mere prve pomoći**Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći**

Opšte: U slučaju zdravstvenih problema ili ako niste sigurni, obavestite lekara i dostavite mu informacije iz ovog bezbednosnog lista. Ako izložena osoba izgubi svest postavite je u božni položaj sa glavom blago nagnutom nazad, i obratite pažnju na prohodnost disajnih organa, ne izazivati povraćanje

Udisanje: Iznesite izloženu osobu na svež vazduh. Ako teško diše ili je disanje prestalo odmah odmah primeniti veštačko disanje i pozvati lekara.

Kontakt sa kožom: Zagađenu odeću odmah skinuti. Mesto dodira s kožom temeljno oprati vodom. Oštećena mesta nakon ispiranja prekriti sterilnom gazom i zatražiti lekarsku pomoć.

Kontakt sa očima: Skinuti kontaktna sočiva. Držeći raširene kapke ispirati oči 10-15 minuta čistom, po mogućstvu mlakom, tekućom vodom i zatim pozvati lekara.

Gutanje: Usta odmah treba ispirati vodom. Nije dopušteno podsticanje na povraćanje. Potrebno je zatražiti lekarsku pomoć. Ne pokušavati neutralizovati, ne davati sodu bikarbonu, može se dati mleko ili uzeti mu belanca. Odmah zatražiti pomoć lekara.

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi:**Akutni efekti:**

Koža Nadražuje kožu (uzrokuje dermatitis). U većim koncentracijama razara živo tkivo i izaziva opekotine.

Udisanje: Pare koje nastaju zagrevanjem kiseline jako nadražuju gornje disajne puteve i izazivaju jak kašalj.

Oči: Pare koje se stvaraju zagrevanjem kiseline nadražuju oči, konjuktivitis, opekotine.

Gutanje: Uzrokuje oštećenje sluznice, opekotine. Sistemski uticaji: šok, grčevi

Odloženi efekti:

Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

Poremećaj rada želuca ili creva

Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman:

Neophodan lekarski nadzor.

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara: Suvi prah, ugljen dioksid (CO₂), raspršena voda ili magla

Neodgovarajuće sredstvo za gašenje: Vodeni mlaz

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

U slučaju požara mogu se osloboditi fosfori oksidi. Reaguje sa mnogim metalima (npr. cink, aluminijum, gvožđe) pri čemu se oslobađa zapaljiv gas vodonik.

Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce:

U slučaju požara spremnike s kiselinom ukloniti izvan zone opasnosti. Spremnici se mogu hladiti raspršenom vodom, ali samo ako su hermetički zatvoreni. Pri gašenju požara obavezno treba nositi potpunu zaštitnu opremu uključujući aparat za zaštitu disanja, odnosno masku s filterom za apsorpciju kiselih para.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu. Izbegavati direktan kontakt sa kožom, oči i odjećom. Ne udisati pare. Napustiti prostoriju. U prostoriju smeću i samo osoblje opremljeno potpunom zaštitnom opremom koja uključuje i izolacijski aparat za zaštitu disanja.

Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:

Ne dozvoliti da proizvod dospe u šahte, kanalizaciju, površinske ili podzemne vode i kanalizaciju.

Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju:

Sakupiti izliven materijal i sprečiti da dospe do zatvorenog prostora, odvoda i površinskih voda. Apsorbovati suvom zemljom, peskom ili drugim nezapaljivim materijalom. Manja izlivanja i ostaci mogu se neutralisati i nakon toga isprati s puno vode. Pri neutralizaciji izdvaja se ugljik(IV)-oksid pa u prostoriji treba osigurati dobru ventilaciju. Postupak kojim se uklanja neutralizovana kiselina mora da bude u skladu s propisima o sprečavanju zagađivanja životne sredine.

Podpoglavljje 6.4 Upu ivanje na druga poglavlja

Videti poglavljje 8., podatke o merama li ne zaštite i o kontroli izloženosti životne sredine, i poglavljje 13. Odlaganje.

Videti poglavljje 1., podpoglavljje 1.4 Broj telefona za hitne slu ajeve

Poglavljje 7. Rukovanje i skladištenje**Podpoglavljje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:**

Upotrebljavati propisana zaštitna sredstva. Izbegavati kontakt sa o ima i hroni no i višekratno izlaganje kože i udisanje pare, raspršene kiseline i aerosola. Zabranjeno jelo, pi e i pušenje u kontaminiranim oblastima. Uvek skinuti kontaminiranu ode u i oprati ruke pre jela, pi a, pušenja ili koriš enja toaleta. Oprati kontaminiranu ode u pre odlaganja ili ponovne upotrebe.

Preporučena temperatura za skladištenje:

85%: +28 - +42 °C

80%: +15 - +42 °C

<75%: *nema potrebe za zagrevanjem skladista*

Podpoglavljje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uklju uju i nekompatibilnosti:

U dobro zatvorenoj ambalaži u dobro ventilisanom, suvom i hladnom prostoru, zaštiti eno od direktne sun eve svetlosti i toplote. Zaštiti ti burad od ošte enja.

Podpoglavljje 7.3 Posebni na ini koriš enja: Primena u razli itim sektorima industrije. Pridržavati se uputstva datog u odeljku 7. deo Rukovanje.

Poglavljje 8. Kontrola izloženosti i li na zaštita**Podpoglavljje 8.1 Parametri kontrole izloženosti:**

Specifi ni kontrolni parametri:

MDK: 1mg/m³

DNEL/PNEC-vrednosti:

Za radnike:

Dugoročno izlaganje (inhalacija) DNEL: 1 mg/m³

Akutno izlaganje (inhalacija) DNEL: 2 mg/m³

NOAEC: 876.00 mg/m³

Generalna populacija:

Dugoročno izlaganje (inhalacija) DNEL: 0.73 mg/m³

NOAEC: 438 mg/m³

Koncentracija za koju se predviđa da nema efekta na životnu sredinu (PNEC): Nije primenljivo

Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i li na zaštita

Osnovan na in kontrole su tehni ke mere zaštite. One uklju uju: mehani ku ventilaciju (razblaživanje i lokalni ventilacioni sistem), izolovanost procesne opreme ili osoblja, daljinsko ili automatsko upravljanje, kontrolu procesnih parametara, detektore curenja i preventivno održavanje. Obezbediti da svi ventilacioni sistemi imaju odvode ka spoljnoj sredini udaljene od duvaljki za usisavanje vazduha i izvora paljenja. Obezbediti dovoljan protok vazduha u ventilacionom sistemu. Neophodne su procedure za kontrolu i koriš enje li nih zaštitinih sredstava.

Zaštita o iju/lica: Zaštitne nao are/vizir. Zaštitna oprema mora biti odgovaraju eg standrarda SRPS EN166:2008

Zaštita kože ruku: Zaštitne rukavice. Materijal za rukavice: nitrilna guma. Neprimenljivi materijali: koža. U slu aju dugotrajne ili višekratne izloženosti koristiti odgovaraju e kreme za delove kože koji su u kontaktu sa proizvodom. Zaštitne rukavice moraju biti odgovarajuceg standarda SRPS EN 374:2007

Zaštita kože: Li na zaštitna ode a. Kecelja za zaštitu od hemikalija. PVC prega a/ izme, a u slu aju prašine neopren. U slu aju kontakta sa kožom temeljno oprati izloženo mesto vodom.

Zaštita disajnih organa: Koristiti zaštitne maske ili izolacioni aparat kad god koncentracija prelazi maksimalno dozvoljenu koncentraciju od 1 mg/m³ u vazduhu. Koristiti Filter B-(P3) odosno P2

Kontrola izloženosti životne sredine: Kontrolu izloženosti životne sredine vršiti u skladu sa važe im lokalnim/ regionalnim/nacionalnim propisima.

Poglavlje 9. Fizi ka i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizi kim i hemijskim svojstvima hemikalije:

Agregatna stanje (20° C):	Te nost
Boja:	Bezbojna do beli asta
Miris:	Opor
Prag mirisa:	Nije primenljivo
pH na 100g/l H₂O (20° C)	oko 0,5
Ta ka topljenja/mrznjenja	-17,5 ° C
Po etna ta ka klju anja i opseg klju anja:	oko 158 ° C
Ta ka paljenja:	nije zapaljiv
Brzina isparavanja:	nema podataka
Zapaljivost :	nije klasifikovan
Gornja i donja granice zapaljivosti ili eksplozivnosti:	nije primeljivo
Napon pare:	4 Pa
Gustina pare(vazduh=1):	3,4
Relativna gustina na 20oC (voda=1):	1,58 - 1.71
Rastvorljivost:	rastvorljiv u vodi
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	nije primenljivo
Temperatura samopaljenja:	nije primenljivo
Temperatura razlaganja:	>200°C
Viskozitet:	1,1 - 600 mPa.s (5% - 105%)
Eksplozivna svojstva:	nije primenljivo
Oksiduju a svojstva:	nije primenljivo
 Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci:	
Temperatura kristalizacije:	-17,5 ° C

Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost:

Burno reaguje sa jakim bazama.

U kontaktu sa reaktivnim metalima može proizvesti vodonik.

Egzotermna reakcija sa vodom.

Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost:

Stabilan na normalnim uslovima

Podpoglavljje 10.3 Mogu nost nastanka opasnih reakcija:

Deluje korozivno na gvož e, cink i aluminijum pri emu nastaje eksplozivni gas vodonik. Reaguje žestoko s bazama. Ako do e u dodir s nitratima, hloratima ili kalcijum karbidom može uzrokovati paljenje i eksploziju.

Podpoglavljje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati: Zagrevanje, direktnu izloženost suncu.

Podpoglavljje 10.5 Nekompatibilni materijali:

Jake baze, reaktivni metali, amonijak.

Podpoglavljje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje: 160 °C prelazi u pirofosfornu, metafosfornu i polifosforne kiseline

Poglavljje 11. Toksikološki podaci

Podpoglavljje 11.1 Podaci o toksi nim efektima:

Akutna toksi nost

Oralno, LD₅₀, 1530 mg/kg (zec)
Dermalno, >2000, 2740 mg/kg (zec)
Inhalacija, LC₅₀/2h, 850 mg/l (pacov)

(LC₅₀(udisanje,pacov): >0,85mg/l/1h (RTECS)
LD₅₀(dermalno,zec): 2740 mg/kg (IUCLID)
LD₅₀ (oralni,pacov): 1530 mg/kg (IUCLID))

Korozivno ošte enje kože / iritacija: izaziva korozivno ošte enje kože i sluznica

Teško ošte enje oka / iritacija oka: izaziva korozivno ošte enje oka

Senzibilizacija respiratornih organa

Nije kategorizovano.

Senzibilizacija kože

Nije primenljivo

Mutagenost germinativnih elija

Nije svrstano u opasnu kategoriju. Podaci na raspolaganju ne zadovoljavaju kriterije svrstavanja u bilo koju kategoriju.

Karcinogenost

Nije svrstano u opasnu kategoriju. Podaci na raspolaganju ne zadovoljavaju kriterije svrstavanja u bilo koju kategoriju.

Toksi nost po reprodukciju

Nije kategorizovano.

Specifi na toksi nost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Nije kategorizovano.

Specifi na toksi nost za ciljni organ - višekratna izloženost

Nije kategorizovano. Dostupni rezultati o oralnoj, respiracijskoj i dermalnoj toksi nosti nisu pouzdani.

Opasnost od aspiracije

Nije kategorizovano.

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksi nost:

Toksi nost na ribe: *Gambusia affinis* LC₅₀: 138 mg/l/96h

Toksi nost na bakterije: aktivirani gusti talog EC₅₀: 270 mg/l (IUCLID)

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost:

Relevantne informacije nisu poznate

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije:

Ne o ekuje se biološko akumuliranje u organizmima.

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu:

Supstanca je veoma rastvorljiva u vodi i lako disocira

Podpoglavljje 12.5 Rezultati PBT-a i vPvB procene:

Ne smatra se materijalom koji spada u PBT ili vPvB

Podpoglavljje 12.6 Ostali štetni efekti:

Može uzrokovati uginu e riba i drugih vodenih životinja, ako u ve im koli inama dospije u prirodne vodene tokove. Fosforna kiselina i njene soli pospešuju rast algi i drugog vodenog bilja pa gledano u celini menja prirodnu ravnotežu vodenog eko-sistema

Poglavljje 13. Odlaganje**Podpoglavljje 13.1 Metode tretmana otpada**

Sa ostacima proizvoda potupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl.glasnik 36/09, 88/10), a sa iskorišćenjom ambalažom postupati u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnim otpadom (Sl.glasnik 36/09).

Ako je mogu e reciklirati ili ponovno koristiti. Prazne posude se moraju dekontaminirati. Može se pažljivo razblažiti velikom koli inom vode ili pažljivo neutralizovati razblaženom kiselinom i isprati velikom koli inom vode.

.

Poglavljje 14. Podaci o transportu

Transport na kopnu (ADR/RID/GGVSE)

Transport na moru (IMGD-Code/GGVSee):

Vazdušni transport (ICAO/IATA/DGR):

Podpoglavljje 14.1 UN broj:	1805
Podpoglavljje 14.2 UN naziv za teret u transportu:	Fosforna kiselina, rastvor
Podpoglavljje 14.3 Klasa opasnosti u transportu:	8
Klasifikacioni kod:	C1
Podpoglavljje 14.4 Ambalažna grupa:	III
Podpoglavljje 14.5 Opasnost po životnu sredinu:	ne
Podpoglavljje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika:	EmS-broj: F-A, S-B
Podpoglavljje 14.7 Transport u rasutom stanju:	/

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

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

Republika Srbija; Zakon o hemikalijama, „Službeni glasnik RS“ br. 36/09, 80,88/2010, 92/2011, 93/2012

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda „Službeni glasnik RS“ br. 59/10, 25/2011, 05/2012

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje „Službeni glasnik RS“ br. 64/10, 26/11, 105/13
Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista „Službeni glasnik RS“ br. 81/10, 100/2011

Spisak klasifikovanih supstanci „Službeni glasnik RS“ br. 82/10, Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci 48/2014

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena procena bezbednosti hemikalije za supstancu.

Poglavlje 16. Ostali podaci

Ova verzija Bezbednosnog lista (verzija 3, od 14.12.2014) zamenjuje sve predhodne verzije.

Spisak skraćenica i akronima:

CAS broj je identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar (Chemical Abstract Service - CAS)

EINECS broj je identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj supstanci unesenoj u Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci

ELINCS broj je identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj supstanci koja je prošla postupak notifikacije i unesena je u Evropsku listu notifikovanih hemijskih supstanci

BL- Bezbednosni list

LC50: letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije

LD50: srednja smrtna doza – statistički određena pojedinačna doza supstance za koju se očekuje da izaziva smrtnost kod 50% ispitivanih životinja kada se primeni peroralnim putem.

DNEL: izvedena doza bez efekta

PNEC: koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu

EC50: 50% od efektivne koncentracije

Uredba REACH jeste Uredba EU br. 1907/2006 koja se odnosi na registraciju, evaluaciju, autorizaciju i ograničenje hemikalije

(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)

ADR: (eng-European Agreement concerning the International carriage of Dangerous Goods by Road) – Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe.

RID: (eng- International Rule for Transport of dangerous Substances by Railway)

IATA: (eng-International Air Transport Association)-udruženje za međunarodni avio transport

ADNR(eng-European Agreement concerning the International carriage of Dangerous Goods by inland Waterways)-Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe

vPvB: Vrlo prezistentno, vrlo bioakumulativno

Osnovna literatura i izvori podataka:

Registar dosije za H₃PO₄ : EC 127/2008

Spisak relevantnih R-, H-, i P- oznaka:

R34 Izaziva opekotine

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

P260 Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/zaštitne naočare/ zaštitu za lice.

P303+P361+P353 AKO DOSPE NA KOŽU (ILI KOSU): Hitno ukloniti/skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom/istuširati se.

P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće uiniti. 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.

P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje.

Savet o obuci: Osoblje koje rukuje proizvodom mora biti upoznato sa njegovim opasnim karakteristikama, sa principima zdravstvene i ekološke zaštite koji se odnose na taj proizvod i principima prve pomoći.

Preporuka za korišćenje

Proizvod je namenjen isključivo za profesionalnu upotrebu. Obezbediti da je ispoštovana nacionalna/lokalna zakonska regulativa. Obezbediti da rukovaoci budu obavešteni o štetnim svojstvima i opasnostima.

Gore navedene informacije su zasnovane na sadašnjem nivou znanja i ne predstavljaju garanciju za svojstva. Informacije treba samo uzeti u obzir za opšte uputstvo. Postoje i zakoni i propisi se moraju poštovati od strane korisnika naših proizvoda na sopstvenu odgovornost. Kompanija ne može biti odgovorna za štetu nastalu upotrebom proizvoda.