

ID-11 Developer (Part A)

PREMA UREDBA (EZ) br. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

ODJELJAK 1: DENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O DRUŠTVU/PODUZEĆU**1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Ime Proizvoda ID-11 Developer (Part A)

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane Upotrebe Fotografski razvijач

Upotrebe Koji Nisu Savjetovane Nije poznato.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač

Identifikacija tvrtki HARMAN Technology Ltd

Adresa proizvođača Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

WA16 7JL

Poštanski broj

Telefon: +44(0)1565 650000

Faks +44(0)1565 872734

e-pošta web-admin@harmantechnology.com

Radno vrijeme

Dobavljač

Identifikacija tvrtki Prizma D.O.O.

Adresa dobavljača SPANSKO 22

HR-10090

ZAGREB

CROATIA

Poštanski broj Nije poznato.

Telefon: +385 1 3895 127

Faks Nije poznato.

e-pošta info@prizma-foto.hr

Radno vrijeme

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Nacionalni operativni centar

Adresa

Centar za kontrolu otrovanja

Zagreb Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada,

Ksaverska Cesta 2,

10000 Zagreb, Hrvatska.

Broj Telefona u Slučaju Nužde

+3851 2348 342

ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**

UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 :Štetno ako se proguta.

Skin Sens. 1B :Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Eye Dam. 1 :Uzrokuje teške ozljede oka.

Muta. 2 :Sumnja na moguća genetska oštećenja.

Carc. 2 :Sumnja na moguće uzrokovanje raka.

STOT RE 2 :Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

Aquatic Acute 1 :Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

Aquatic Chronic 1 :Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

2.2 Elementi označivanja

Prema Uredba (EZ) br. 1272/2008

Ime Proizvoda ID-11 Developer (Part A)

Piktogram(e) opasnosti



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Oznaku/e opasnosti

Opasnost

Oznaku/e upozorenja

H302: Štetno ako se proguta.

H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

ID-11 Developer (Part A)

H318: Uzrokuje teške ozljede oka.

H341: Sumnja na moguća genetska oštećenja.

H351: Sumnja na moguće uzrokovanje raka.

H373: Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produžene ili ponavljane izloženosti.

H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Oznaku/e obavijesti

P101: Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

P301+P312: AKO SE PROGUTA: U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

P302+P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

P305+P351+P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P405: Skladištiti pod ključem.

P501: Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

2.3 Ostale opasnosti

Nije poznato.

2.4 Dodatne informacije

Za puni tekst H/P izraza vidi odjeljak 16.

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA**3.1 Tvari**

Nije primjenjivo.

3.2 Smjese

OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI)	CAS br.	EZ br. / REACH Registracijski br	%W/W	Oznaku/e upozorenja	Piktogram(e) opasnosti
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9	204-617-8	60-100%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09
bis(4-hidroksi-N-metilnilin) sulfat	55-55-0	200-237-1	10-30%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS08 GHS07 GHS09

OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI)	CAS br.	Posebne granične vrijednosti koncentracije	Čimbenik-M	ATP
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
bis(4-hidroksi-N-metilnilin) sulfat	55-55-0			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Ne sadrži nekvalificirane vPvB supstance.

Ne sadrži nekvalificirane supstance s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu u Uniji.

Za puni tekst H/P izraza vidi odjeljak 16.

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI**4.1 Opis mjera prve pomoći**

Udisanje

Dodir s Kožom

U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet/pomoć liječnika.

Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. U slučaju

ID-11 Developer (Part A)

- nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/pomoć liječnika. Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi liječnički savjet na ovoj naljepnici). U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost:
- Dodir s Očima Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
- Gutanje Isprati usta. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
- 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**
Uzrokuje opekline. Alergijski dodirni dermatitis.
- 4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**
Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi liječnički savjet na ovoj naljepnici). U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet/pomoć liječnika. Obradite simptomatički.

ODJELJAK 5: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

- 5.1 Sredstva za gašenje**
Prikladna Sredstva za Gašenje Kao što je odgovarajuće za okolnu vatru.
Neprikladna sredstva za gašenje Nijedno.
- 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**
Može se raspadati u vatri ispuštajući otrovne dimove i nadražujuće pare.
- 5.3 Savjeti za gasitelje požara**
Vatrogasci moraju koristiti potpunu zaštitnu odjeću, uključujući samostalne uređaje za disanje. Ogradite nasipom vodu za nadzor vatre za kasnije uklanjanje.

ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

- 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**
Priskrbite primjereno prozračivanje. Izbjegavajte stvaranje prašine. Ne udisati prašinu. Osigurajte punu osobnu zaštitu (uključujući dišnu zaštitu) tijekom odstranjivanja rasipanog materijala.
- 6.2 Mjere zaštite okoliša**
Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Odgovorajuće uredovno tijelo mora biti upozoreno na prolijevanje ili nekontrolirano pražnjenje u vodene tokove.
- 6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**
Sakupiti proliveno/rasuto. Pometite prolivenu tvar i odstranite na sigurno mjesto. Koristiti usisnu opremu za prikupljanje izlivenih materijala, ovisno o praktičnosti. Zaustavite rasipanje materijala s pijeskom, zemljom ili bilo kojim prikladnim adsorbirajućim materijalom. Zemlja se može premjestiti lopatama da bi se zaustavio rasipani materijal, te da se izbjegne okuženje kanalizacije i vodenih tokova.
- 6.4 Uputa na druge odjeljak**
Vidi Također Odjeljak 8, 13.

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

- 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**
Prije uporabe pribaviti posebne upute. Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti. Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola. Nakon rukovanja temeljito oprati ruke i izloženu kožu. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.
- 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**
Skladištiti pod ključem.
- Temperatura pohrane Okolina.
Rok pohrane Stabilno pod uobičajenim uvjetima.
Inkompatibilni materijali Nije poznato.
- 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**
Fotografski razvijlač

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA**8.1 Nadzorni parametri**

8.1.1 Granice Profesionalne Izloženosti

Granice Profesionalne Izloženosti						
TVAR.	CAS br.	GVI (8 sati PVC ppm)	GVI (8 sati PVC mg/m3)	KGVI (ppm)	KGVI (mg/m3)	Bilješka:
Hidrokinon; 1,4-dihidroksibenzen;	123-31-9		0.5			(16)

ID-11 Developer (Part A)

kinol					
-------	--	--	--	--	--

Regija Hrvatska Izvor NN 1/2021 (4.1.2021.), Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika odizloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima, Hrvatska.
EU Pokazna Vrijednost Granice Profesionalnog Izlaganja

Primjedba (16) Bilješke
alergen koža : tvar koja može izazvati alergijsku reakciju na koži (H317).

8.2 Nadzor nad izloženosti

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor Koristiti uz prozračivanje, lokalno prozračivanje ispuha ili zaštitu za disanje. Prostor za pranje ili voda za čišćenje očiju i kože moraju biti pruženi.

8.2.2. Oprema za osobnu zaštitu



Zaštita Očiju

Koristiti zaštitu za oči s bočnom zaštitom (EN166).



Zaštitu kože

Koristiti zaštitnu odjeću i rukavice: Nepropusne rukavice (HRN EN 374).



Zaštitu dišnog sustava

Prikladna maska protiv prašine ili maska za disanje s filtrom vrste P (HRN EN143 ili HRN EN405) mogla bi biti odgovarajuća.



Toplinske opasnosti

Nije poznato.

8.2.3. Nadzor Nad Izloženosti Okoliša Odgovarajuće uredovno tijelo mora biti upozoreno na prolijevanje ili nekontrolirano pražnjenje u vodene tokove.

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

agregatno stanje Kruto.
Boja Nije poznato.
Miris Nije poznato.
Talište/ledište Nije poznato.
Vrelište ili početno vrelište i raspon Nije poznato.
temperatura vrenja
Zapaljivost Nije poznato.
Donja i gornja granica eksplozivnosti Nije poznato.
Plamište Nije primjenjivo.
Temperatura samozapaljenja Nije poznato.
Temperatura raspada Nije poznato.
pH vrijednost Nije poznato.
Kinematička Viskoznost Nije poznato.
Topljivost Topljivost (Voda) : Nije poznato.
Topljivost (Ostalo) : Nije poznato.
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost) Nije poznato.
Tlak pare Nije poznato.
Gustoća i/ili relativna gustoća Nije poznato.
Relativna gustoća pare Nije poznato.
Svojstva čestica Nije poznato.

9.2 Ostale informacije

Nijedno.

ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Nije predviđeno.

10.2 Kemijska Stabilnost

ID-11 Developer (Part A)

	Stabilno pod uobičajenim uvjetima.
10.3 Mogućnost opasnih reakcija	Nisu poznate opasne reakcije ako se upotrebljava za predviđenu svrhu.
10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati	Nije predviđeno.
10.5 Inkompatibilni materijali	Nije poznato.
10.6 Opasni proizvodi raspada	Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u uredbi (ez) br. 1272/2008**

Akutna toksičnost - Gutanje	Način smjesa : Štetno ako se proguta. Način smjesa : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 571.43
Akutna toksičnost - Dodir s Kožom	Način smjesa : Nije klasificirano.
Akutna toksičnost - Udisanje	Način smjesa : Nije klasificirano.
Nagrizanje ili nadraživanje kože	Način smjesa : Nije klasificirano.
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju	Način smjesa : Uzrokuje teške ozljede oka.
Podaci o preosjetljivosti kože	Način smjesa : Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Podaci o preosjetljivosti dišnih organa	Način smjesa : Nije klasificirano.
Mutageni učinak na zametne stanice	Način smjesa : Sumnja na moguća genetska oštećenja.
Karcinogenost	Način smjesa : Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
Reproduktivna toksičnost	Način smjesa : Nije klasificirano.
Laktacija	Način smjesa : Nije klasificirano.
STOT – jednokratno izlaganje	Način smjesa : Nije klasificirano.
STOT – ponavljano izlaganje	Način smjesa : Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
Opasnost od aspiracije	Način smjesa : Nije klasificirano.
11.2 Informacije o drugim opasnostima	Nije poznato.

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE**12.1 Toksičnost**

	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Toksičnost - Beskralježnjaci koji žive u vodi	Nije poznato.
Toksičnost - Riba	Nije poznato.
Toksičnost - Alge	Nije poznato.
Toksičnost - Odio za Sediment	Nije klasificirano.
Toksičnost - Odjeljak na tlu	Nije klasificirano.

12.2 Postojanost i razgradivost

Nije poznato.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Nije poznato.

12.4 Pokretljivost u tlu

Nije poznato.

12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Nije poznato.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Nije poznato.

12.7 Ostali štetni učinci

Nije poznato.

ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE**13.1 Metode obrade otpada**

Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima. Poslati licenciranoj ustanovi za recikliranje, obnavljanje ili spaljivanje. Uklonite ovaj materijal i njegovu posudu na točki sakupljanja opasnog ili posebnog otpada. Odbaciti na prikladnoj lokaciji za odlaganje.

13.2 Dodatne informacije

Ovdođenje treba biti u skladu s mjesnim, državnim ili narodnim zakonodavstvom.

ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Nije razvrstano kao opasno za prijevoz.

ID-11 Developer (Part A)

14.1 UN broj ili identifikacijski broj	Nije primjenjivo
14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u	Nije primjenjivo
14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu	Nije primjenjivo
14.4 Skupina pakiranja	Nije primjenjivo
14.5 Opasnosti za okoliš	Nije razvrstano kao morski zagađivač.
14.6 Posebne mjere opreza za korisnika	Nije poznato
14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima imo-a	Nije poznato

ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA**15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

Europske Odredbe - Ovlaštenja i/ili Ograničenja Za Upotrebu

Popis tvari kandidata za odobrenje s vrlo Nije navedeno
zabrinjavajućim svojstvima

REACH: DODATAK XIV popis tvari koje Nije navedeno
podliježu odobrenju

REACH: DODATAK XVII ograničenje 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol (123-31-9), bis(4-hidroksi-N-metilnilin) sulfat (55-55-0)
proizvodnje, plasiranja na tržište i
upotreba određenih opasnih tvari, smjesa
i predmeta

Tekući akcijski plan Zajednice (CoRAP) Hydroquinone (123-31-9), bis(4-hidroksi-N-metilnilin) sulfat (55-55-0)
Uredba (EU) br. 2019/1021 Europskog Nije navedeno
Parlamenta i Vijeća o postojanim

organskim onečišćujućim tvarima

Uredba (EZ) br. 1005/2009 Europskog Nije navedeno
Parlamenta o tvarima koje oštećuju

ozonski sloj

Uredba (EZ) br. 649/2012 Europskog Nije navedeno
Parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu

opasnih kemikalija

Nacionalni propisi Nije poznato.

Ostalo Nije poznato.

15.2 Procjena Kemijske Sigurnosti Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.

ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Slijedeći dijelovi sadrže promjene ili nove izjave:

Rječnik

Piktogram(e) opasnosti



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Klasifikacija opasnosti

Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Kategorija 4

Skin Sens. 1 : Kožna preosjetljivost, Kategorija 1

Skin Sens. 1B : Kožna preosjetljivost, Kategorija 1B

Eye Dam. 1 : Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju, Kategorija 1

Muta. 2 : Mutageni učinak na zametne stanice, Kategorija 2

Carc. 2 : Karcinogenost, Kategorija 2

STOT RE 2 : Specifična toksičnost za ciljane organe –ponavljano izlaganje, Kategorija 2

Aquatic Acute 1 : Opasno za vodeni okoliš, Akutno, Kategorija 1

Aquatic Chronic 1 : Opasno za vodeni okoliš, Kronično, Kategorija 1

ID-11 Developer (Part A)

Oznaku/e upozorenja	<p>H302: Štetno ako se proguta. H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H318: Uzrokuje teške ozljede oka. H341: Sumnja na moguća genetska oštećenja. H351: Sumnja na moguće uzrokovanje raka. H373: Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. H400: Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.</p>
Oznaku/e obavijesti	<p>P201: Prije uporabe pribaviti posebne upute. P202: Ne rukovati prije upoznavanja I razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti. P260: Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol. P261: Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola. P264: Nakon rukovanja temeljito oprati ruke i izloženu kožu. P270: Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. P272: Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora. P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice. P301+P312: AKO SE PROGUTA: U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. P302+P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode. P305+P351+P338+P310: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. P308+P313: U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet/pomoć liječnika. P314: U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/ pomoć liječnika. P321: Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi liječnički savjet na ovoj naljepnici). P330: Isprati usta. P333+P313: U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/pomoć liječnika. P362+P364: Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. P391: Sakupiti proliveno/rasuto. P405: Skladištiti pod ključem. P501: Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.</p>
Kratice	<p>ATP : Akutne Toksičnosti Procjene CAS : Služba za sažetke i ostale informacije iz područja kemije CLP : Uredbom (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa DNEL : Izvedena razina izloženosti bez učinka EC : Europska zajednica EINECS : Europskom popisu postojećih trgovačkih kemijskih tvari GVI : Granična vrijednost izloženosti PBT : Postojano, Bioakumulacijsko i Toksično PNEC : Predviđena koncentracija koja nema učinak REACH : Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija KGV1 : Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti STOT : Specifična toksičnost za ciljane organe vPvB : vrlo Postojano i vrlo Bioakumulacijsko</p>
Ključna literatura i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a Odricanje od odgovornosti	<p>UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)</p> <p>Vjerujemo da je informacija sadržana u ovoj publikaciji ili je na neki drugi način dostavljena korisniku, točna i dana je u dobroj namjeri, ali korisnici sami trebaju utvrditi prikladnost proizvoda njihovoj određenoj svrsi. HARMAN Technology Ltd ne daje jamstvo prikladnosti proizvoda za bilo koju određenu svrhu, odnosno isključena je bilo koja vrsta jamstva ili kondicije (statutarne ili druge), osim ukoliko zakon propisuje prikladnost proizvoda za određene svrhe. HARMAN Technology Ltd ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak ili oštećenje (osim onog koje proizlazi iz smrti ili tjelesne povrede zbog neispravnog proizvoda, ako se dokaže), koja proizlazi iz oslanjanja na ovu informaciju. Ne može se preuzeti sloboda prema Patentima, autorskom pravu i dizajnu.</p>