

**PQ Universal Developer**

PREMA PROPISIMA EC 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) I 2020/878

**SEKCIJA 1: PREPOZNAVANJE SUPSTANCE/MEŠAVINA I KOMPANIJE/PREDUZEĆA****1.1 Identifikator proizvoda**Ime Proizvoda PQ Universal Developer  
Šifra Proizvoda 1155091**1.2 Relevantna identifikovana korišćenja supstance ili mešavine i korišćenja koja nisu savetovana**Identifikovane Upotrebe Решење за програмере фотографије  
Upotrebe Koji Nisu Savetovane Nije poznato.**1.3 Detalji o dobavljaču Bezbednosno-tehničkog lista**Proizvođač  
Identifikacija Kompanije HARMAN Technology Ltd  
Adresa proizvođača Ilford Way  
Mobberley  
Knutsford  
Cheshire East  
WA16 7JL  
Poštanski broj +44(0)1565 650000  
Telefon: +44(0)1565 872734  
Kopija web-admin@harmantechnology.com  
E-mail  
Radno vremeSnabdevač  
Identifikacija Kompanije BG Elit Foto  
Adresa dobavljača "TC ""Staklenac""  
11000 Beograd  
Srbija"Poštanski broj Nije poznato.  
Telefon: (+381) 69 400 20 35  
Kopija Nije poznato.  
E-mail info@bgefoto.rs  
Radno vreme**1.4 Telefon broj u hitnosti**Broj Telefona u Nuždi +381 11 367 21 87  
Kontakt Military Medical Academy  
17 Crnotravska St., 11040 Belgrade**SEKCIJA 2: PREPOZNAVANJE OPASNOSTI****2.1 Klasifikacija supstance ili mešavine**Propis (EC) br. 1272/2008 (CLP) Skin Sens. 1B :Može uzrokovati alergijsku kožnu reakciju.  
Eye Irrit. 2 :Uzrokuje ozbiljno nadraživanje očiju.  
Muta. 2 :Sumnje na uzrokovanje genetskih defekta.  
Carc. 2 :Sumnje na uzrokovanje raka.  
Aquatic Acute 1 :Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi.  
Aquatic Chronic 2 :Otrovno za organizme koji žive u vodi sa dugotrajnim efektima.**2.2 Elementi oznake**Prema propisu (EC) Br. 1272/2008 (CLP)  
Ime Proizvoda PQ Universal Developer

Piktogram(i) Opasnosti



GHS08



GHS07



GHS09

Signalne Reči

Upozorenje

Izjave Opasnosti

H317: Može uzrokovati alergijsku kožnu reakciju.  
H319: Uzrokuje ozbiljno nadraživanje očiju.  
H341: Sumnje na uzrokovanje genetskih defekta.  
H351: Sumnje na uzrokovanje raka.  
H410: Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi sa dugotrajnim efektima.

**PQ Universal Developer**

Izjave o Merama Opreza

P101: Ako je potreban lečnički savet, imajte pri ruci spremnik ili oznaku proizvoda.  
 P273: Izbegavati ispuštanje u okruženje.  
 P280: Koristiti zaštitne rukavice / zaštitnu odeću / zaštitu za oči / zaštitu za lice.  
 P302+P352: AKO JE NA KOŽI: Oprati sa puno vode.  
 P305+P351+P338: AKO JE U OČIMA: Pažljivo ispirite vodom nekoliko minuta.  
 Uklonite kontaktna sočiva, ako ih ima i ako je jednostavno. Nastavite sa ispiranjem.  
 P405: Skladištiti pod ključem.  
 P501: Odbaciti sadržaj prema lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

**2.3 Ostale opasnosti**

Ovaj proizvod sadržava: 95-14-7 (Endokrino ugrožavajuće karakteristike)

**2.4 Dodatne Informacije**

Za celi tekst H/P izraza pogledati pasus 16.

**SEKCIJA 3: SASTAV/INFORMACIJA O SASTOJcima****3.1 Supstance**

Ne važi.

**3.2 Smesa**

PASNOG SASTOJKA (OPASNIH SASTOJAKA)	CAS Br.	EZ Br. / REACH Registracijski Br.	%W/W	Izjave Opasnosti	Piktogram(i) Opasnosti
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	10-30%	Nije klasifikovano	Nijedno
Potassium carbonate	584-08-7	209-529-3	5-10%	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2	205-391-3	1-5%	Met. Corr. 1 H290 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361	GHS05 GHS08 GHS07
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9	204-617-8	1-5%	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
sodium hydroxidecaustic soda	1310-73-2	215-185-5	<1%	Skin Corr. 1A H314	GHS05
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	13047-13-7	235-920-3	<1%	Acute Tox. 4 H302	GHS07

PASNOG SASTOJKA (OPASNIH SASTOJAKA)	CAS Br.	Granica specifične koncentracije	M-faktor	PAT
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
sodium hydroxidecaustic soda	1310-73-2	Skin Corr. 1A C>= 5.00 <= 100.00 Skin Corr. 1B C>= 2.00 < 5.00 Skin Irrit. 2 C>= 0.50 <		

## PQ Universal Developer

		2.00		
		Eye Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00	
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	13047-13-7			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Ne sadrži neklasifikovane vPvB supstance.

Ne sadrži supstance koje su klasifikovane kao supstance sa ograničenom izloženosti skupa ljudi na radnom mestu.

Za celi tekst H/P izraza pogledati pasus 16.

## SEKCIJA 4: MERE PRVE POMOĆI

## 4.1 Opis mera prve pomoći

Udisanje

Dodir sa Kožom

Dodir sa Očima

Gutanje

U slučaju izloženosti ili zabrinutosti Potražite lečnički savet/pomoć.

Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću i oprati pre ponovne upotrebe. U slučaju

nadraživanja kože ili osipa: Potražite lečnički savet/pomoć. Posebna obrada

(pogledajte Medicinski Savet na ovoj oznaci). U slučaju izloženosti ili zabrinutosti

Pažljivo ispirite vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktna sočiva, ako ih ima i ako

je jednostavno. Nastavite sa ispiranjem. U slučaju izloženosti ili zabrinutosti

Potražite lečnički savet/pomoć. Ako nadraživanje očiju ne prestaje:

U slučaju izloženosti ili zabrinutosti Potražite lečnički savet/pomoć.

## 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i zakasneli

Može da prouzrokuje nadraženost. Alergijski kontaktni dermatitis.

## 4.3 Naznaka potrebe za hitnom lečničkom negom i posebnim lečenjem

Posebna obrada (pogledajte Medicinski Savet na ovoj oznaci). U slučaju izloženosti ili zabrinutosti Potražite lečnički savet/pomoć. Obraditi simptomatski.

## SEKCIJA 5: MERE ZA BORBU PROTIV POŽARA

## 5.1 Sredstva za Gašenje.

Prikladan Medijum za Gašenje

Neprikladna Sredstva za Gašenje

Kao što je podesno za okolnu vatru.

Nijedno.

## 5.2 Posebne opasnosti nastale od supstance ili mešavine

U požaru može da se raspada ispuštajući otrovna i nadražujuća isparenja.

## 5.3 Savet za vatrogasce

Vatrogasci moraju koristiti potpunu zaštitnu odeću, uključujući samostalne uređaje za disanje. Nasuti vodu za kontrolu požara za kasniju upotrebu.

## SEKCIJA 6: MERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

## 6.1 Osobne mere, zaštitna oprema i postupci u hitnosti

Omogućiti primereno provetranje. Obezbediti punu ličnu zaštitu (uključiv zaštitu za disanje) tokom odstranjivanja prosutog materijala.

## 6.2 Predostrožnost za okolinu

Izbegavati ispuštanje u okruženje. Odgovorajući regulacioni organ mora da bude upozoren na rasipanje materijala ili nekontrolisano pražnjenje u vodene tokove.

## 6.3 Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Prikupiti izliveno. Adsorbovati ono što se prosulo na pesak, zemlju ili bilo koji drugi odgovarajući adsorpcijski materijal. Zaustaviti prosipanje materijala peskom, zemljom ili bilo kojim prikladnim adsorbirajućim materijalom. Zemlja može da se zgrne da bi se zaustavilo prosipanje materijala i izbeglo zagađenje kanalizacije i vodenih tokova.

## 6.4 Referenca prema drugim odeljcima

Vidi Takođe Pasus 8, 13.

## SEKCIJA 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

## 7.1 mere opreza za bezbedno rukovanje

Potražite posebna uputstva pre upotrebe. Ne rukujte pre čitanja svih bezbednosnih mera i njihovog razumevanja. Izbegavati udisanje prašine/dima/plina/izmaglice/para/spreja. Nakon rukovanja dobro operite ruke i izloženu kožu. Koristiti zaštitne rukavice / zaštitnu odeću / zaštitu za oči / zaštitu za lice.

## 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući bilo koje nekompatibilnosti

Skladištiti pod ključem.

Temperatura skladištenja

Vreme skladištenja

Nespojivi materijali

Okolina.

Stabilno pod normalnim uslovima.

Nijedno poznato.

**PQ Universal Developer****7.3 Specifične krajnje upotrebe**

Решење за програмере фотографије

**SEKCIJA 8: KONTROLE IZLAGANJA/LIČNA ZAŠTITA****8.1 Kontrola parametara**

8.1.1 Granice Profesionalne Izloženosti Granica Profesionalne Izloženosti nije određena.

**8.2 Kontrole izloženosti**

8.2.1. Odgovarajuće kontrole inženjeringa Koristiti uz provetranje, lokalno provetranje izduva ili zaštitu za disanje. Mora postojati prostor za pranje ili voda za čišćenje očiju i kože.

8.2.2. Oprema za ličnu zaštitu



Zaštita Očiju.

Koristiti zaštitu za oči sa bočnom zaštitom (EN166).



Zaštita kože

Koristiti zaštitnu odeću i rukavice: Nepropusne rukavice (EN 374).



Zaštita za disanje

Uobičajeno nije potrebna nikakva osobna zaštita za disanje.



Termičke opasnosti

Nijedno poznato.

8.2.3. Kontrole Izlaganja Okoline

Odgovarajući regulacioni organ mora da bude upozoren na rasipanje materijala ili nekontrolisano pražnjenje u vodene tokove.

**SEKCIJA 9: FIZIČKE I HEMIJSKE OSOBINE****9.1 Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima**

Fizičko stanje	Tečnost.
Boja	Nije poznato.
Miris	Nije poznato.
Tačka Topljenja/Tačka Smrzavanja	Nije poznato.
Tačka ključanja ili početna tačka ključanja i opseg ključanja	Nije poznato.
Zapaljivost	Nije poznato.
Donja i gornja granica eksplozije	Nije poznato.
Tačka Paljenja	Nije poznato.
Tačke samozapaljenja	Nije poznato.
Temperatura Raspadanja	Nije poznato.
pH	Nije poznato.
Kinematska Viskoznost	Nije poznato.
Rastvorljivost	Rastvorljivost (Voda) : Nije poznato. Rastvorljivost (Drugo) : Nije poznato.
Koeficijent razdvajanja n-oktanol/voda (evidenciona vrednost)	Nije poznato.
Pritisak pare	Nije poznato.
Gustina i/ili relativna gustina	Nije poznato.
Relativna gustina pare	Nije poznato.
Karakteristike čestica	Nije poznato.

**9.2 Ostale informacije****SEKCIJA 10: STABILNOST I REAKTIVNOST****10.1 Reaktivnost**

Nijedno predviđeno.

**10.2 Hemijska Stabilitnost**

Stabilno pod normalnim uslovima.

**10.3 Mogućnost opasnih reakcija**

**PQ Universal Developer**

Nema poznatih opasnih reakcija ako se koriste prema svojoj nameni.

**10.4 Uslovi koje je potrebno izbegavati**

Nijedno predviđeno.

**10.5 Nespojivi metarijali**

Nije poznato.

**10.6 Opasan proizvod (opasni proizvodi) raspadanja**

Nema poznatih opasnih proizvoda razlaganja.

**SEKCIJA 11: TOKSIKOLOŠKA INFORMACIJA****11.1 Podaci o razredima opasnosti kao što su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

Akutna toksičnost - Gutanje	Mešavina : Nije klasifikovano. Mešavina : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 18347.95
Akutna toksičnost - Dodir sa Kožom	Mešavina : Nije klasifikovano.
Akutna toksičnost - Udisanje	Mešavina : Nije klasifikovano. Mešavina : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 383.57
Nagrivanje/nadraživanje kože	Mešavina : Izaziva blagu iritaciju kože.
Ozbiljno nadraživanje/oštećenje očiju	Mešavina : Uzrokuje ozbiljno nadraživanje očiju.
Podaci o preosetljivosti kože	Mešavina : Može uzrokovati alergijsku kožnu reakciju.
Podaci o preosetljivosti dišnih organa	Mešavina : Nije klasifikovano.
Mutagenost ćelije mikroba	Mešavina : Sumnje na uzrokovanje genetskih defekta.
Kancerogenost	Mešavina : Sumnje na uzrokovanje raka.
Reproduktivna otrovnost	Mešavina : Nije klasifikovano.
Dojenje	Mešavina : Nije klasifikovano.
STOT-jednostruka izloženost	Mešavina : Nije klasifikovano.
STOT-ponavljana izloženost	Mešavina : Nije klasifikovano.
Opasnost od udisanja	Mešavina : Nije klasifikovano.

**11.2 Informacije o drugim opasnostima**

Nije poznato.

**SEKCIJA 12: EKOLOŠKA INFORMACIJA****12.1 Toksičnost**

Toksičnost - Beskičmenjaci koji žive u vodi	Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi sa dugotrajnim efektima. Nije poznato.
Toksičnost - Ribe	Nije poznato.
Toksičnost - Alge	Nije poznato.
Toksičnost - Odeljak za sediment	Nije klasifikovano.
Toksičnost - Odeljak na tlu	Nije klasifikovano.

**12.2 Postojanost i degradacija**

Nije poznato.

**12.3 Bioakumulacijski potencijal**

Nije poznato.

**12.4 Pokretljivost u tlu**

Nije poznato.

**12.5 Rezultati PBT i vPvB ocene**

Nije poznato.

**12.6 Endokrino ugrožavajuće karakteristike**

Navedeno u: Lista II: supstance koje se procenjuju za endokrini poremećaj prema zakonodavstvu EU 95-14-7 (Okruženje)

**12.7 Ostali nepovoljni efekti**

Nije poznato.

**SEKCIJA 13: ŠTA MORA DA SE UZME U OBZIR KOD ODSTRANJIVANJA****13.1 Metode obrade otpada**

Odbaciti sadržaj prema lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima. Poslati odgovarajućoj ustanovi za recikliranje, obnavljanje ili spaljivanje. Otarasiti se ovog materijala i njegove posude na mestu za sakupljanje opasnog i specijalnog otpada. Odbaciti na prikladnoj lokaciji za odlaganje.

**13.2 Dodatne Informacije**

Odstranjivanje mora da bude u saglasnosti sa lokalnim ili državnim propisima.

**SEKCIJA 14: INFORMACIJA O PREVOZU**

Nije klasifikovano kao opasno za prevoz.

**PQ Universal Developer**

<b>14.1 UN broj ili ID broj</b>	Ne važi
<b>14.2 UN pravo otpremno ime</b>	Ne važi
<b>14.3 Klase opasnosti pri transportu</b>	Ne važi
<b>14.4 Grupa pakovanja</b>	Ne važi
<b>14.5 Opasnosti za okruženje</b>	Nije klasifikovano kao Morski Zagađivač.
<b>14.6 Posebne mere opreza za korisnika</b>	Nije poznato
<b>14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima IMO</b>	Nije poznato

**SEKCIJA 15: INFORMACIJA O PROPISIMA****15.1 Propisi/zakoni o bezbednosti, zdravlju i okruženju koji su specifični za supstancu ili mešavinu**

Evropski Propisi - Ovlašćenja i/ili Ograničenja za Korišćenje

Lista supstanci koje predstavljaju veliki rizik za odobravanje Nije na listi

REACH: PRILOG XIV lista supstanci koje podležu odobravanju Nije na listi

REACH: PRILOG XVII ograničenja proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja određenih opasnih supstanci, mešavina i proizvoda Potassium carbonate (584-08-7), 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol (123-31-9), Potassium bromide (7758-02-3), pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate (140-01-2), 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one (13047-13-7), Benzotriazole (95-14-7), sodium hydroxidecaustic soda (1310-73-2)

Akcioni plan uključivanja zajednice (CoRAP)

Regulativa (EU) br. 2019/1021 Evropskog parlamenta i Veća o postojanim organskim zagađujućim supstancama Nije na listi

Regulativa (EZ) br. 1005/2009 Evropskog parlamenta i Veća o supstancama koje oštećuju ozonski omotač Nije na listi

Regulativa (EZ) br. 649/2012 Evropskog parlamenta i Veća o izvozu i uvozu opasnih hemikalija Nije na listi

**Nacionalni propisi**

Drugo Nije poznato.

**15.2 Ocena hemijske bezbednosti**

Procena hemijske bezbednosti pod uredbom REACH nije sprovedena.

**SEKCIJA 16: DRUGE INFORMACIJE**

Sledeći pasusi sadržavaju promenjene ili nove izjave:

**FUSNOTA**

Piktogram(i) Opasnosti



GHS08



GHS07



GHS09

GHS05: GHS: Korozija

Klasifikacija opasnosti

Met. Corr. 1 : Supstanca ili smesa korozivna za metale, Categorie 1  
Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Categorie 4

Skin Corr. 1A : Nagrizanje/nadraživanje kože, Categorie 1A

Skin Irrit. 2 : Nagrizanje/nadraživanje kože, Categorie 2

Skin Sens. 1B : Senzibilizacija u kontaktu sa kožom, Categorie 1B

Eye Dam. 1 : Ozbiljno nadraživanje/oštećenje očiju, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Ozbiljno nadraživanje/oštećenje očiju, Categorie 2

Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Categorie 4

**PQ Universal Developer**

STOT SE 3 : Specifična toksičnost ciljnih organa - jednokratno izlaganje, Categorie 3  
 Muta. 2 : Mutagenost ćelije mikroba, Categorie 2  
 Carc. 2 : Kancerogenost, Categorie 2  
 Repr. 2 : Reproductivna otrovnost, Categorie 2  
 Aquatic Acute 1 : Opasno za vodeni okoliš, Akutno, Categorie 1  
 Aquatic Chronic 1 : Opasno za vodeni okoliš, Hronično, Categorie 1  
 Aquatic Chronic 2 : Opasno za vodeni okoliš, Hronično, Categorie 2

## Izjave Opasnosti

H290: Može biti nagrizajuće za metale.  
 H302: Štetno pri gutanju.  
 H314: Uzrokuje ozbiljne opekotine kože i oštećenje vida.  
 H315: Uzrokuje nadraživanje kože.  
 H317: Može uzrokovati alergijsku kožnu reakciju.  
 H318: Uzrokuje ozbiljno oštećenja vida.  
 H319: Uzrokuje ozbiljno nadraživanje očiju.  
 H332: Štetno ako se udiše.  
 H335: Može uzrokovati nadraživanje dišnih organa.  
 H341: Sumnje na uzrokovanje genetskih defekta.  
 H351: Sumnje na uzrokovanje raka.  
 H361: Sumnje na štetnost plodnosti ili nerođenom detetu.  
 H400: Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi.  
 H410: Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi sa dugotrajnim efektima.  
 H411: Otrovnost za organizme koji žive u vodi sa dugotrajnim efektima.

## Izjave o Merama Opreza

P201: Potražite posebna uputstva pre upotrebe.  
 P202: Ne rukujte pre čitanja svih bezbednosnih mera i njihovog razumevanja.  
 P261: Izbegavati udisanje prašine/dima/plina/izmaglice/para/spreja.  
 P264: Nakon rukovanja dobro operite ruke i izloženu kožu.  
 P272: Zagađena radna odeća ne sme se iznositi van radnog prostora.  
 P273: Izbegavati ispuštanje u okruženje.  
 P280: Koristiti zaštitne rukavice / zaštitnu odeću / zaštitu za oči / zaštitu za lice.  
 P302+P352: AKO JE NA KOŽI: Oprati sa puno vode.  
 P305+P351+P338: AKO JE U OČIMA: Pažljivo ispirite vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktna sočiva, ako ih ima i ako je jednostavno. Nastavite sa ispiranjem.  
 P308+P313: U slučaju izloženosti ili zabrinutosti Potražite lečnički savet/pomoć.  
 P321: Posebna obrada (pogledajte Medicinski Savet na ovoj oznaci).  
 P333+P313: U slučaju nadraživanja kože ili osipa: Potražite lečnički savet/pomoć.  
 P337+P313: Ako nadraživanje očiju ne prestaje: Potražite lečnički savet/pomoć.  
 P362+P364: Skinuti svu kontaminiranu odeću i oprati pre ponovne upotrebe.  
 P391: Prikupiti izliveno.  
 P405: Skladištiti pod ključem.  
 P501: Odbaciti sadržaj prema lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

## Skraćenice

PAT : Procenjena Akutna Toksičnost  
 CAS : Služba hemijskih abstrakta  
 CLP : Uredbom (EZ) broj 1272/2008 klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša  
 DNEL : Izračunati nivo koji nema efekta  
 EZ : Evropska zajednica  
 EINECS : Evropski inventar postojećih komercijalnih supstanci  
 GVI : Granična vrednost izloženosti na radnom mestu  
 PBT : Postojano, Bioakumulacijsko i Toksično  
 PNEC : Predviđena koncentracija koja nema efekta  
 REACH : Registracija, evaluacija, odobravanje i ograničavanje hemikalija  
 KGV1 : Kratkotrajna granična vrednost izloženosti  
 STOT : Otrovnost za specifično ciljani organ  
 vPvB : vrlo Postojano i vrlo Bioakumulacijsko

Ključne reference i izvori podataka iz literature upotrebljeni za sastavljanje Bezbednosnog lista  
 Odricanja

Propis (EC) br. 1272/2008 (CLP)

Za informaciju koja je sadržana u ovoj publikaciji ili koja je na neki drugi način data korisnicima se veruje da je tačna i data u dobroj nameri, ali na korisnicima je da se uvere u celishodnost proizvoda za njihovu namenu. HARMAN Technology Ltd ne

**PQ Universal Developer**

daje nikakve garancije za prikladnost proizvoda za bilo koju namenu i bilo koja implikovana garancija ili uslov (statutarni ili neki drugi) su isključeni sem ako je isključenje sprečeno zakonom. HARMAN Technology Ltd ne prihvata nikakvu odgovornost za štetu ili gubitke (osim ako je u pitanju smrt ili lična ozleda koju je prouzrokovao defektan proizvod, ako se dokaže), koja nastaje zbog oslanjanja na ovu informaciju. Oslobođenje od patenata, autorskih prava i dizajna ne može da se uzme zdravo za gotovo.