

**HARMAN Warmtone Paper 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 HARMAN Warmtone Paper Developer  
 Šifra Proizvoda 1140279  
 UFI WV0E-V2Y5-XG02-XPJX

**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  
 Telefon: +44(0)1565 650000  
 Kopija +44(0)1565 872734  
 E-mail web-admin@harmantechnology.com  
 Radno vreme

Snabdevač  
 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 Irrit. 2 :Uzrokuje nadraživanje kože.  
 Skin Sens. 1B :Može uzrokovati alergijsku kožnu reakciju.  
 Eye Dam. 1 :Uzrokuje ozbiljno oštećenja vida.  
 Muta. 2 :Sumnje na uzrokovanje genetskih defekta.  
 Carc. 2 :Sumnje na uzrokovanje raka.  
 Aquatic Chronic 3 :Štetno za organizme koji žive u vodi sa dugotrajnim efektima.

**2.2 Elementi oznake**

Ime Proizvoda Prema propisu (EC) Br. 1272/2008 (CLP)  
 HARMAN Warmtone Paper Developer

Piktogram(i) Opasnosti



GHS05



GHS08



GHS07

Signalne Reči Opasnost

Izjave Opasnosti  
 H315: Uzrokuje nadraživanje kože.  
 H317: Može uzrokovati alergijsku kožnu reakciju.  
 H318: Uzrokuje ozbiljno oštećenja vida.  
 H341: Sumnje na uzrokovanje genetskih defekta.  
 H351: Sumnje na uzrokovanje raka.

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

H412: Štetno za organizme koji žive u vodi sa dugotrajnim efektima.

Izjave o Merama Opreza

P101: Ako je potreban lečnički savet, imajte pri ruci spremnik ili oznaku proizvoda.  
 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 SASTOJKA)	CAS Br.	EZ Br. / REACH Registracijski Br.	%W/W	Izjave Opasnosti	Piktogram(i) Opasnosti
Potassium carbonate	584-08-7	209-529-3	10-30%	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
ethylendiamintetraacetát tetrasodný	64-02-8	200-573-9	1-5%	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	<2.3%	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
hydroxid draselný	1310-58-3	215-181-3	<1%	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1A H314	GHS05 GHS07
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1	220-180-6	<1%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09
1-fenyl-3-pyrazolidon	92-43-3	202-155-1	<1%	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09

PASNOG SASTOJKA (OPASNIH SASTOJKA)	CAS Br.	Granica specifične koncentracije	M-faktor	PAT
ethylendiamintetraacetát tetrasodný	64-02-8			Acute Tox. 4 (H302) : 500
Hydroquinone	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
hydroxid draselný	1310-58-3	Skin Corr. 1A	C>= 5.00 <= 100.00	Acute Tox. 4 (H302) : 500
		Skin Corr. 1B	C>= 2.00 < 5.00	
		Skin Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00	
		Eye Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00	
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1			Acute Tox. 4 (H302) : 500

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

1-fenyl-3-pyrazolidon	92-43-3			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: 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. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/doktora.

U slučaju izloženosti ili zabrinutosti Potražite lečnički savet/pomoć.

**4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i zakasneli**

Izaziva opekotine. 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, zaštitan 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**

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

**6.3 Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje**

Adsorbovati ono što se prosulo na pesak, zemlju ili bilo koji drugi odgovarajući adsorpcijski materijal. Zaustaviti prosipanje materijala peskom, zemljom ili bilo kojim prikladnim adsorbujućim 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 Pasmus 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 metarijali

Okolina.

Stabilno pod normalnim uslovima.

Nijedno poznato.

**7.3 Specifične krajnje upotrebe**

Решење за програмере фотографије

**HARMAN Warmtone Paper Developer****SEKCIJA 8: KONTROLE IZLAGANJALIČNA 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 (evidencionna 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**

Nijedno.

**SEKCIJA 10: STABILNOST I REAKTIVNOST****10.1 Reaktivnost**

Nijedno predviđeno.

**10.2 Hemijska Stabilnost**

Stabilno pod normalnim uslovima.

**10.3 Mogućnost opasnih reakcija**

Nema poznatih opasnih reakcija ako se koriste prema svojoj nameni.

**10.4 Uslovi koje je potrebno izbegavati**

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

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 - 7948.75
Akutna toksičnost - Dodir sa Kožom	Mešavina : Nije klasifikovano.
Akutna toksičnost - Udisanje	Mešavina : Nije klasifikovano.
Nagrizanje/nadraživanje kože	Mešavina : Uzrokuje nadraživanje kože.
Ozbiljno nadraživanje/oštećenje očiju	Mešavina : Uzrokuje ozbiljno oštećenja vida.
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**

Otrovno za vodeni život. Štetno za organizme koji žive u vodi sa dugotrajnim efektima.

Toksičnost - Beskičmenjaci koji žive u vodi

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.

**14.1 UN broj ili ID broj**

Ne važi

**HARMAN Warmtone Paper Developer****14.2 UN pravo otpremno ime**

Ne važi

**14.3 Klase opasnosti pri transportu**

Ne važi

**14.4 Grupa pakovanja**

Ne važi

**14.5 Opasnosti za okruženje**

Nije klasifikovano kao Morski Zagađivač.

**14.6 Posebne mere opreza za korisnika**

Nije poznato

**14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima IMO**

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), Hydroquinone (123-31-9), 4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone (2654-57-1), Benzotriazole (95-14-7), ethylen diamintetraacetát tetrasodný (64-02-8), 1-fenyl-3-pyrazolidon (92-43-3), hydroxid draselný (1310-58-3), Potassium Bromide (7758-02-3)

Akcionni plan uključivanja zajednice (CoRAP) Hydroquinone (123-31-9), Benzotriazole (95-14-7)

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



GHS05



GHS08



GHS07

GHS09: GHS: Okruženje

Klasifikacija opasnosti

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. 1 : Senzibilizacija u kontaktu sa kožom, Categorie 1  
 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  
 STOT SE 3 : Specifična toksičnost ciljnih organa - jednokratno izlaganje, Categorie 3  
 Muta. 2 : Mutagenost ćelije mikroba, Categorie 2  
 Carc. 2 : Kancerogenost, Categorie 2

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

Aquatic Acute 1 : Opasno za vodeni okoliš, Akutno, Kategorije 1  
 Aquatic Chronic 1 : Opasno za vodeni okoliš, Hronično, Kategorije 1  
 Aquatic Chronic 2 : Opasno za vodeni okoliš, Hronično, Kategorije 2  
 Aquatic Chronic 3 : Opasno za vodeni okoliš, Hronično, Kategorije 3

## Izjave Opasnosti

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 oštećenje vida.  
 H319: Uzrokuje ozbiljno nadraživanje očiju.  
 H335: Može uzrokovati nadraživanje dišnih organa.  
 H341: Sumnje na uzrokovanje genetskih defekata.  
 H351: Sumnje na uzrokovanje raka.  
 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.  
 H412: Štetno 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+P310: AKO JE U OČIMA: Pažljivo ispirite vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktna sočiva, ako ih ima i ako je jednostavno. Nastavite sa ispiranjem. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/doktora.  
 P308+P313: U slučaju izloženosti ili zabrinutosti Potražite lečnički savet/pomoć.  
 P321: Posebna obrada (pogledajte Medicinski Savet na ovoj oznaci).  
 P332+P313: U slučaju nadraživanja kože: Potražite lečnički savet/pomoć.  
 P333+P313: U slučaju nadraživanja kože ili osipa: Potražite lečnički savet/pomoć.  
 P362+P364: Skinuti svu kontaminiranu odeću i oprati pre ponovne upotrebe.  
 P405: Skladištiti pod ključem.  
 P501: Odbaciti sadržaj prema lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

## Skrtaćenice

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  
 KGVI : 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 daje nikakve garantije za prikladnost proizvoda za bilo koju namenu i bilo koja implikovana garantija 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

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

uzme zdravo za gotovo.