

**Microphen Developer (Part A)**

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

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

Ime Proizvoda Microphen Developer (Part A)

**1.2 Utvrđene relevantne uporabe stvari 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

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 stvari 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.

Aquatic Acute 1 :Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

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

**2.2 Elementi označivanja**

Ime Proizvoda

Prema Uredba (EZ) br. 1272/2008

Microphen 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.

H318: Uzrokuje teške ozljede oka.

**Microphen Developer (Part A)**

H341: Sumnja na moguća genetska oštećenja.

H351: Sumnja na moguće uzrokovanje raka.

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

EUH031: U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.

## 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 SASTOJJCIMA****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	50-70%	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
natrijev metabisulfit	7681-57-4	231-673-0	30-40%	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
Missing Phrase	10043-35-3	233-139-2	1-5%	Repr. 1B H360	GHS08
1-fenil-3-pirazolidon	92-43-3	202-155-1	1-5%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	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
natrijev metabisulfit	7681-57-4			Acute Tox. 4 (H302) : 500
Missing Phrase	10043-35-3	Repr. 1B	C>= 5.50 <= 100.00	
1-fenil-3-pirazolidon	92-43-3			Acute Tox. 4 (H302) : 500

**Microphen Developer (Part A)**

Ne sadrži nekvalificirane vPvB supstance niti supstance s ograničenjam 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 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**

Prkladna 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 udisajte prašinu. Osigurajte punu osobnu zaštitu (uključujući dišnu zaštitu) tijekom odstranjivanja rasipnog materijala.

**6.2 Mjere zaštite okoliša**

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Odgovarajuće 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 razvijач

**ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA**

**Microphen Developer (Part A)****8.1 Nadzorni parametri**

## 8.1.1 Granice Profesionalne Izloženosti

Granice Profesionalne Izloženosti						
TVAR.	CAS br.	GVI (8 sati PVČ ppm)	GVI (8 sati PVČ mg/m3)	KGVI (ppm)	KGVI (mg/m3)	Bilješka:
Hidrokinon; 1,4-dihidroksibenzen; kinol	123-31-9		0.5			(16)
Dinatrijev disulfid; natrijev metabisulfit	7681-57-4		5			

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

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

**8.2 Nadzor nad izloženošću**

## 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 Izloženošću 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 temperatura vrenja	Nije poznato.
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.

**Microphen Developer (Part A)****9.2 Ostale informacije**

Nijedno.

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

Nije predviđeno.

**10.2 Kemijska Stabilnost**

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 - 526.25

Akutna toksičnost - Dodir s Kožom

Način smjesa : Nije klasificirano.

Akutna toksičnost - Udisanje

Način smjesa : Nije klasificirano.

Nagrivanje 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 : Nije klasificirano.

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

**Microphen Developer (Part A)**

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**

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

**ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

Nije razvrstano kao opasno za prijevoz.

**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 razlišenom 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 zabrinjavajućim svojstvima Missing Phrase (10043-35-3)

REACH: DODATAK XIV popis tvari koje

podliježu odobrenju Nije navedeno

REACH: DODATAK XVII ograničenje

proizvodnje, plasiranja na tržište i Toxic to reproduction: category 1B (10043-35-3), 1,4-

upotreba određenih opasnih tvari, smjesa 1-fenil-3-pirazolidon (123-31-9), natrijev metabisulfit (7681-57-4),

1 predmeta 1-fenil-3-pirazolidon (92-43-3)

Tekući akcijski plan Zajednice (CoRAP) Hydroquinone (123-31-9), Disodium disulphite (7681-57-4)

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**

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

**Microphen Developer (Part A)**

Eye Dam. 1 : Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju, Kategorija 1  
 Muta. 2 : Mutageni učinak na zametne stanice, Kategorija 2  
 Carc. 2 : Karcinogenost, Kategorija 2  
 Repr. 1B : Reproduktivna toksičnost, Kategorija 1B  
 Aquatic Acute 1 : Opasno za vodeni okoliš, Akutno, Kategorija 1  
 Aquatic Chronic 1 : Opasno za vodeni okoliš, Kronično, Kategorija 1

## Oznaku/e upozorenja

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.  
 H360: Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu.  
 H400: Vrlo otrovno za vodeni okoliš.  
 H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.  
 EUH031: U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.

## Oznaku/e obavijesti

P201: Prije uporabe pribaviti posebne upute.  
 P202: Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.  
 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.  
 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.

## Kratice

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 učinka  
 REACH : Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija  
 KGVl : Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti  
 STOT : Specifična toksičnost za ciljane organe  
 vPvB : vrlo Postojano i vrlo Bioakumulacijsko

Ključna literatura i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a  
 Odricanje od odgovornosti

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

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

### **Microphen Developer (Part A)**

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.