

**Ifotec DD/DD-X Film Developer**

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 Ifotec DD/DD-X Film Developer  
 Šifra Proizvoda 1155055, 1760109  
 UFI VD1E-X23J-SG01-WR2A

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

Identificirane Upotrebe Rješenje za razvijanje fotografija  
 Upotrebe Koji Nisu Savjetovane Nije poznato.

**1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**

Proizvođač  
 Identifikacija tvrtki HARMAN Technology Ltd  
 Adresa proizvođača Iford 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)

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.  
 Repr. 1B :Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.  
 Aquatic Acute 1 :Vrlo otrovno za vodeni okoliš.  
 Aquatic Chronic 2 :Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

**2.2 Elementi označivanja**

Prema Uredba (EZ) br. 1272/2008  
 Ime Proizvoda Ifotec DD-X Film Developer

Piktogram(e) opasnosti



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Oznaku/e opasnosti

Opasnost

Oznaku/e upozorenja

H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.  
 H318: Uzrokuje teške ozljede oka.

**Ilfotec DD/DD-X Film Developer**

H341: Sumnja na moguća genetska oštećenja.

H351: Sumnja na moguće uzrokovanje raka.

H360FD: Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.

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.

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 Kiegészítő Információ**

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
2,2' -oksibisetanol	111-46-6	203-872-2	1-5%	Acute Tox. 4 H302	GHS07
Hydroquinone	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 tetraborate decahydrate	1303-96-4	603-411-9	1-5%	Repr. 1B H360FD	GHS08
Missing Phrase	10043-35-3	233-139-2	1-5%	Repr. 1B H360	GHS08
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2	205-391-3	<1%	Met. Corr. 1 H290 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361	GHS05 GHS08 GHS07
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	13047-13-7	235-920-3	<1%	Acute Tox. 4 H302	GHS07

OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI)	CAS br.	Posebne granične vrijednosti koncentracije	Čimbenik-M	ATP
2,2' -oksibisetanol	111-46-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500
Hydroquinone	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
Missing Phrase	10043-35-3	Repr. 1B C>= 5.50 <= 100.00		
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5

**Ilfotec DD/DD-X Film Developer**

				Dust (18th ATP)
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	13047-13-7			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 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

U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet/pomoć 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. Osigurajte punu osobnu zaštitu (uključujući dišnu zaštitu) tijekom odstranjivanja rasipnog 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. Adsorbirajte prolivenu tekućinu na pijesak, zemlju ili bilo koji prikladan upijajući materijal. 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. 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.

**Ilfotec DD/DD-X Film Developer**Rok pohrane  
Inkompatibilni materijaliStabilno pod uobičajenim uvjetima.  
Nije poznato.**7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Rješenje za razvijanje fotografija

**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 PVČ ppm)	GVI (8 sati PVČ mg/m3)	KGVI (ppm)	KGVI (mg/m3)	Bilješka:
2,2'-Oksibisetanol; Dietilen-glikol	111-46-6	23	101			
Hidrokinon; 1,4-dihidroksibenzen; kinol	123-31-9		0.5			(16)
Dinatrijev tetraborat dekahidrat; boraks dekahidrat	1303-96-4		5			Repr 1B

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)  
Repr 1B

Bilješke  
alergen koža : tvar koja može izazvati alergijsku reakciju na koži (H317).  
tvar koja je prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 razvrstana kao reproduktivno toksična 1B kategorije.

**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 s filterom vrste A (HRN EN14387 ili HRN EN405) može 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	Tekuće.
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 poznato.
Temperatura samozapaljenja	Nije poznato.
Temperatura raspada	Nije poznato.
pH vrijednost	Nije poznato.

**Ilfotec DD/DD-X Film Developer**

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

Nije predviđeno.

**10.2 Kemijska Stablnost**

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 : Nije klasificirano. Način smjesa : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 6885.91
Akutna toksičnost - Dodir s Kožom	Način smjesa : Nije klasificirano.
Akutna toksičnost - Udisanje	Način smjesa : Nije klasificirano. Način smjesa : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 1436.03
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 : Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.
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**

**Ilfotec DD/DD-X Film Developer**

	Nije poznato.
<b>12.6 Svojstva endokrine disrupcije</b>	Nije poznato.
<b>12.7 Ostali štetni učinci</b>	Nije poznato.

**ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE**

<b>13.1 Metode obrade otpada</b>	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.
<b>13.2 Kiegészítő Információ</b>	Odvođenje treba biti u skladu s mjesnim, državnim ili narodnim zakonodavstvom.

**ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

Nije razvrstano kao opasno za prijevoz.

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

**ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA**

<b>15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu</b>	
Europske Odredbe - Ovlaštenja i/ili Ograničenja Za Upotrebu	
Popis tvari kandidata za odobrenje s vrlo zabrinjavajućim svojstvima	Missing Phrase (1303-96-4), Missing Phrase (10043-35-3)
REACH: DODATAK XIV popis tvari koje podliježu odobrenju	Nije navedeno
REACH: DODATAK XVII ograničenje proizvodnje, plasiranja na tržište i upotreba određenih opasnih tvari, smjesa i predmeta	Toxic to reproduction: category 1B (1303-96-4), Toxic to reproduction: category 1B (10043-35-3), 2,2'-oksibisetanol (111-46-6), Hydroquinone (123-31-9), 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one (13047-13-7), pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate (140-01-2)
Tekući akcijski plan Zajednice (CoRAP)	2,2'-oxydiethanol (111-46-6), Hydroquinone (123-31-9)
Uredba (EU) br. 2019/1021 Europskog Parlamenta i Vijeća o postojanim organskim onečišćujućim tvarima	Nije navedeno
Uredba (EZ) br. 1005/2009 Europskog Parlamenta o tvarima koje oštećuju ozonski sloj	Nije navedeno
Uredba (EŽ) br. 649/2012 Europskog Parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu opasnih kemikalija	Nije navedeno
<b>Nacionalni propisi</b>	
Ostalo	Nije poznato.
<b>15.2 Procjena Kemijske Sigurnosti</b>	Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.

**ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE**

Slijedeći dijelovi sadrže promjene ili nove izjave:

**Rječnik**

**Ilfotec DD/DD-X Film Developer**

Piktogram(e) opasnosti



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Klasifikacija opasnosti

Met. Corr. 1 : Tvar ili smjesa nagrizaјуća za metale, Kategorija 1  
 Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Kategorija 4  
 Skin Sens. 1B : Kožna preosjetljivost, Kategorija 1B  
 Eye Dam. 1 : Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju, Kategorija 1  
 Eye Irrit. 2 : Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju, Kategorija 2  
 Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Kategorija 4  
 Muta. 2 : Mutageni učinak na zametne stanice, Kategorija 2  
 Carc. 2 : Karcinogenost, Kategorija 2  
 Repr. 1B : Reproductivna toksičnost, Kategorija 1B  
 Repr. 1B : Reproductivna toksičnost, Kategorija 1B  
 Repr. 2 : Reproductivna toksičnost, Kategorija 2  
 Aquatic Acute 1 : Opasno za vodeni okoliš, Akutno, Kategorija 1  
 Aquatic Chronic 1 : Opasno za vodeni okoliš, Kronično, Kategorija 1  
 Aquatic Chronic 2 : Opasno za vodeni okoliš, Kronično, Kategorija 2

Oznaku/e upozorenja

H290: Može nagrizzati metale.  
 H302: Štetno ako se proguta.  
 H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.  
 H318: Uzrokuje teške ozljede oka.  
 H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.  
 H332: Štetno ako se udiše.  
 H341: Sumnja na moguća genetska oštećenja.  
 H351: Sumnja na moguće uzrokovanje raka.  
 H360: Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu.  
 H360FD: Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.  
 H361: Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.  
 H400: Vrlo otrovno za vodeni okoliš.  
 H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.  
 H411: Otrovnost za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

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.  
 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.  
 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).  
 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

**Ilfotec DD/DD-X Film Developer**

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

KGVI : 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 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.