

**Ifotec HC Film Developer**

PAGAL EB REGLAMENTAI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (BLP) IR 2020/878

**1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas Ifotec HC Film Developer  
 Produkto kodas 1155064  
 UFI EQ0E-V2KD-AG03-M0DT

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nustatytas naudojimas Fotografijos kūrėjo sprendimas  
 Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Gamintojas  
 Kompanijos identifikacija HARMAN Technology Ltd  
 Gamintojo adresas Iford Way  
 Mobberley  
 Knutsford  
 Cheshire East  
 WA16 7JL  
 Pašto kodas  
 Telefono Nr.: +44(0)1565 650000  
 Faksas +44(0)1565 872734  
 El. Paštas web-admin@harmantechnology.com  
 Darbo valandos

Tiekėjas  
 Kompanijos identifikacija Focus Nordic AB  
 Tiekėjo adresas Box 55026  
 400 53 Goteberg  
 Sverige  
 Bergsjodalen 48  
 415 23  
 Goteberg  
 Sverige  
 Pašto kodas Nežinoma.  
 Telefono Nr.: 0046 31 336 2300  
 Faksas Nežinoma.  
 El. Paštas rebecca.laanements@focusnordic.se  
 Darbo valandos

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS  
 Adresas Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras  
 Šiltnamių 29, Vilniuje, Lietuva.  
 Skubios pagalbos telefonas +370 5 236 20 52

**2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)  
 Acute Tox. 4 :Kenksminga prarijus.  
 Skin Irrit. 2 :Dirgina odą.  
 Skin Sens. 1B :Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
 Eye Dam. 1 :Smarkiai pažeidžia akis.  
 Muta. 2 :Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.  
 Carc. 2 :Įtariama, kad sukelia vėžį.  
 Repr. 2 :Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.  
 STOT RE 2 :Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
 Aquatic Acute 1 :Labai toksiška vandens organizmams.  
 Aquatic Chronic 2 :Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**2.2 Ženklavimo elementai**

Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)  
 Produkto pavadinimas Ifotec HC Film Developer

Pavojaus piktograma (-os)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

**Ilfotec HC Film Developer**

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Pavojinga

Teiginys (-iai) apie pavojų

H302: Kenksminga prarijus.  
 H315: Dirgina odą.  
 H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
 H318: Smarkiai pažeidžia akis.  
 H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.  
 H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.  
 H361: Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.  
 H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
 H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

P101: Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
 P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
 P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
 P301+P312: PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
 P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  
 P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniui kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
 P405: Laikyti užrakintą.  
 P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

**2.3 Kiti pavojai**

Nežinoma.

**2.4 Papildoma informacija**

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

**3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.1 Medžiagos**

Nėra taikoma.

**3.2 Mišiniai**

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	EB Nr. / REACH registracijos numeris	%W/W	Teiginys (-iai) apie pavojų	Pavojaus piktograma (-os)
2,2'-iminodiethanoldiethanolamine	111-42-2	203-868-0	10-30%	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS05 GHS08 GHS07
2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol	111-46-6	203-872-2	10-30%	Acute Tox. 4 H302	GHS07
Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	5-10%	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
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6	200-652-8	1-5%	Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 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
pentasodium	140-01-2	205-391-3	<1%	Met. Corr. 1 H290	GHS05

## Ifotec HC Film Developer

(carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate				Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361	GHS08 GHS07
--	--	--	--	--	----------------

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreči koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTĮ
2,2'-iminodiethanoldiethanolamine	111-42-2			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol	111-46-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500
Hydroquinone	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1			Acute Tox. 4 (H302) : 500
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuojama medžiaga, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi. Natrio sulfatas (7757-82-6) Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

#### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją. Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje). Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:
Patekus ant odos	Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis	Išskalauti burną. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
Prarijus	

##### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nudegina. Alerginis kontaktinis dermatitas.

##### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje). Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją. Gydyti pagal simptomus.

#### 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

##### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos Gesinimo Priemonės	Pagal gaisro aplinką.
Netinkamos gesinimo priemonės	Nėra.

##### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gali skilti liepsnoje išskirdama toksiškus ir dirginančius garus.

##### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Ugniagesiai turėtų dėvėti visą apsauginę aprangą, įskaitant autonominius kvėpavimo aparatus. Sulaikyti gaisro gesinimui naudotą vandenį vėlesniam šalinimui.

#### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

##### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Ifotec HC Film Developer**

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Šalinant išsipylusią medžiagą užtikrinti pilną asmeninę apsaugą (įskaitant kvėpavimo takų apsaugą).

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apie į vandens telkinius išsiliejusiais medžiagas arba nekontroliuojamus išmetimus reikia pranešti atitinkamoms institucijoms.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Surinkti ištekėjusią medžiagą. Išsipylusią medžiagą sugerti smėliu, žeme ar kita tinkama absorbuojančia medžiaga. Sulaikyti išsiliejusį skystį smėliu, žeme arba kita tinkama medžiaga. Galima užpilti žeme išsiliejusiai medžiagai sulaikyti ir apsaugoti nuo kanalizacijos ir vandens telkinių užteršimo.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Taip Pat Žiūrėti Skirsnis 8, 13.

**7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti užrakintą.

Saugojimo temperatūra

Aplinkos.

Saugojimo laikas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Fotografijos kūrėjo sprendimas

**8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA****8.1 Kontrolės parametrai****8.1.1 Profesinio poveikio ribos**

Profesinio poveikio ribos						
MEDŽIAGA.	CAS Nr.	IPR (8 val. DSV ppm)	IPR (8 val. DSV mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Pastaba:
Dietanolaminas	111-42-2	3	15	6	30	O
Hidrochinonas	123-31-9		0.5		1.5	K, M, J, 6
2,2-oksidiolanolis (dietilenglikolis, diglikolis)	111-46-6	10	45	20	90	O

Regionas ES Lietuva Šaltinis Indikacinė Profesinė Poveikio Riba Lietuvos Respublikos Socialinės Apsaugos Ir Darbo Ministras Įsakymas Dėl Lietuvos Higienos Normos Hn 23:2011 'Cheminių Medžiagų Profesinio Poveikio Ribiniai Dydžiai. Matavimo Ir Poveikio Vertinimo Bendrieji Reikalavimai', 2022, Lietuva.

Pastaba O Medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą.  
K Kancerogeninis poveikis.  
M Mutageninis poveikis.  
J Jautrinantis poveikis.  
6 P-benzchinonas (chinonas) yra oksiduojanti medžiaga, kuri redukuojasi į hidrochinoną. Hidrochinonas vėl lengvai virsta p-benzchinonu, pvz., veikiamas atmosferos deguonies.

**8.2 Poveikio kontrolė****8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

naudokite esant ventiliacijai, vietinei ištraukiamajai vėdinimo sistemai ar su kvėpavimo takų apsauga. Akims ir veidui plauti privalo būti pastatyti vandens įrenginiai.

**8.2.2. Personalinė apsaugos įranga**

Akių apsauga

Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166).



**Ifotec HC Film Developer**

Odos apsauga

Dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines: Nelaidžios pirštinės (EN 374).

Kvėpavimo organų  
apsauga

Rekomenduojama turėti atitinkamą kaukę su A tipo filtru (EN14387 arba EN 405).

Apsaugą nuo terminių  
pavojų

Nežinoma.

**8.2.3. Poveikio Aplinkai Kontrolė**

Apie į vandens telkinius išsiliejusiais medžiagas arba nekontroliuojamus išmetimus reikia pranešti atitinkamoms institucijoms.

**9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Fizinė būseną	Skystis.
Spalva	Nežinoma.
Kvapąs	Nežinoma.
Lydimosi/uzšalimo temperatūra	Nežinoma.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nežinoma.
Degumas	Nežinoma.
Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos	Nežinoma.
Pliūpsnio Temperatūra	Nežinoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nežinoma.
Skilimo temperatūra	Nežinoma.
pH	Nežinoma.
Kinematinė klampa	Nežinoma.
Tirpumas	Tirpumas (vandenyje) : Nežinoma. Tirpumas (kitur) : Nežinoma.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Nežinoma.
Garų slėgis	Nežinoma.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	Nežinoma.
Santykinis garų tankis	Nežinoma.
Dalelių savybės	Nežinoma.

**9.2 kita informacija**

Nėra.

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****10.1 Reaktingumas**

Nesitikima.

**10.2 Cheminis stabilumas**

Stabilus normaliomis sąlygomis.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Jokios pavoingos reakcijos nežinomos, naudojant pagal paskirtį.

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Nesitikima.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Nežinoma.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Jokie pavojingi irimo produktai nežinomi.

**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA****11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Ūmus toksiškumas - Prarijus	Patvirtintas metodas : Kenksminga prarijus. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmas toksiškumo įverčiai (ATE) Calc ATE - 1082.87
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

**Ifotec HC Film Developer**

Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo jverčiai (ATE) Calc ATE - 466.58
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Patvirtintas metodas : Dirgina odą. Patvirtintas metodas : Smarkiai pažeidžia akis.
Odos jautrumo duomenys Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys	Patvirtintas metodas : Gali sukelti alerginę odos reakciją. Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Kancerogeniškumas	Patvirtintas metodas : Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus. Patvirtintas metodas : Įtariama, kad sukelia vėžį.
Toksiškumas reprodukcijai Laktacijai	Patvirtintas metodas : Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui. Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
STOT (vienkartinis poveikis) STOT (kartotinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Aspiracijos pavojus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
<b>11.2 Informacija apie kitus pavojus</b>	Nežinoma.

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Toksiškumas - Žuvis	Nežinoma.
Toksiškumas - Dumbliai	Nežinoma.
Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Sausumos Aplinka	Nesuklasifikuota.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Nežinoma.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Nežinoma.

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Nežinoma.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Nežinoma.

**12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Nežinoma.

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nežinoma.

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Siųsti licencijuotam perdirbėjui. Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose.

**13.2 Papildoma informacija**

Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietinių, valstijos ir nacionalinių įstatymų.

**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui.

**14.1 JT numeris ar ID numeris**

Nėra taikoma

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

Nėra taikoma

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

Nėra taikoma

**14.4 Pakuotės grupė**

Nėra taikoma

**14.5 Pavojus aplinkai**

Neklasifikuojama(s) kaip jūros teršalas.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nežinoma

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

**Ifotec HC Film Developer**

Nežinoma

**15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Europos Taisyklės - Leidimai ir / arba naudojimo apribojimai  
 Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą Neįtraukta į sąrašą  
 keliančių cheminių medžiagų kandidatinis sąrašas

REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių Neįtraukta į sąrašą  
 cheminių medžiagų sąrašas

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų 2,2'-iminodiethanolamine (111-42-2), Hydroquinone (123-31-9), 2,2' -  
 medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, oxybisethanol diethylene glycol (111-46-6), 4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone (2654-  
 tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai 57-1), N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid) (67-43-6),  
 pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate (140-01-2)

Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano 2,2'-iminodietanolis (111-42-2), Hydroquinone (123-31-9), 2,2'-oxydiethanol (111-46-  
 (CoRAP) 6)

Europos Parlamento ir Tarybos Neįtraukta į sąrašą

Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariojo organinio teršalo

Europos Parlamento ir tarybos Neįtraukta į sąrašą

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų

Europos Parlamento ir Tarybos Neįtraukta į sąrašą

Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

**Nacionalinės taisyklės**

Kita Nežinoma.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

Skyriai, kuriose yra pakeitimų arba naujų formuluočių:

**Legenda**

Pavojaus piktograma (-os)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Pavojingumo klasifikacija

Met. Corr. 1 : Metalus ėsdinančios medžiagos ar mišiniai, 1 kategorija  
 Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija  
 Skin Irrit. 2 : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija  
 Skin Sens. 1 : Odos jautrinimas, 1 kategorija  
 Skin Sens. 1B : Odos jautrinimas, 1 kategorijaB  
 Eye Dam. 1 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 1 kategorija  
 Eye Irrit. 2 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 2 kategorija  
 Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija  
 Muta. 2 : Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 2 kategorija  
 Carc. 2 : Kancerogeniškumas, 2 kategorija  
 Repr. 2 : Toksiškumas reprodukcijai, 2 kategorija  
 STOT RE 2 : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), 2 kategorija  
 Aquatic Acute 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Ūmus, 1 kategorija  
 Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija  
 Aquatic Chronic 2 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 2 kategorija

Teiginys (-iai) apie pavojų

H290: Gali ėsdinti metalus.  
 H302: Kenksminga prarijus.  
 H315: Dirgina odą.

**Ilfotec HC Film Developer**

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
 H318: Smarkiai pažeidžia akis.  
 H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.  
 H332: Kenksminga įkvėpus.  
 H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.  
 H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.  
 H361: Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.  
 H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
 H400: Labai toksiška vandens organizmams.  
 H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
 H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## Atsargumo teiginys (-iai)

P201: Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
 P202: Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.  
 P260: Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.  
 P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.  
 P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą.  
 P270: Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
 P272: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.  
 P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
 P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
 P301+P312: PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
 P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  
 P305+P351+P338+P310: PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
 P308+P313: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.  
 P314: Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.  
 P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje).  
 P330: Išskalauti burną.  
 P332+P313: Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.  
 P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją.  
 P362+P364: Nusivilkiti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
 P391: Surinkti ištekėjusių medžiagą.  
 P405: Laikyti užrakintą.  
 P501: Šalinkite turinį remdamiesil vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

## Akronimai

ŪTĮ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai  
 CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba  
 CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo  
 DNEL : Išvestinė poveikio nesukelianti  
 EB : Europos Bendrijos  
 EINECS : Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas  
 IPR : Ilgalaikio poveikio riba  
 PBT : Patvarios, Bioakumuliacinės ir Toksiškos  
 PPNK : Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija  
 REACH : Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai  
 STEL : Trumpalaikio poveikio riba  
 STOT : Specifinių organai paveikiami toksiškų medžiagų  
 vPvB : labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės

Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims, naudojamiems saugos duomenų lapui užbaigti  
 Atsisakymas

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Tikėtina, kad šiame dokumente esanti arba kaip kitaip Naudotojui pateikiama informacija yra tiksli ir teisinga. Tačiau Naudotojas pats turi nuspręsti ar produktas tinka jo konkrečiam tikslui. HARMAN Technology Ltd negarantuoja, kad produktas tinka kuriai nors konkrečiai taikymo sričiai ir netaikomos jokios garantijos ar sąlygos (teisinės ar kitokios), išskyrus atvejus, kai tai numatyta įstatymu. HARMAN Technology Ltd neprisiima jokios atsakomybės dėl nuostolių ar žalos (kitokios nei žmonių mirtis ar sužalojimas naudojant produktą) susijusių su šia informacija. Teisė naudotis patentais, autorinėmis teisėmis ir projektais nesuteikiama.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išleidimo data:  
18-07-2024  
Peržiūros data:  
17-07-2027

**Ifotec HC Film Developer**