

Ifotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)

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 RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)
Produkto kodas 1878176

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) Neklasifikuojama kaip pavojinga tiekimui / naudojimui.

2.2 Ženklavimo elementai

Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)
Produkto pavadinimas Ifotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)
Pavojaus piktograma (-os) Nėra.
Signalinis (-iai) žodis (-džiai) Nėra.
Teiginys (-iai) apie pavojų EUH031: Kontaktudama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.
Atsargumo teiginys (-iai) P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P501: Šalinkite turinį remdamiesil 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

Ilfotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)**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)
sodium hydrogensulphite ... %sodium bisulphite ... %	7631-90-5	231-548-0	9.01	Acute Tox. 4 H302	GHS07

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreiti koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTJ
sodium hydrogensulphite ... %sodium bisulphite ... %	7631-90-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuotų medžiagų, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi.

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tame skirsnyje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Įkvėpus

Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Patekus ant odos

Odą plauti vandeniu.

Patekus į akis

Praplaukite akis vandeniu mažiausiai 15 minučių.

Prarijus

Burną skalauti vandeniu.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nesitikima. Gydyti pagal simptomus.

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

Greičiausiai nereikalinga, bet prireikus 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

Nesitikima. Kaitinimas gali sukelti skilimą.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Pagal gaisro aplinką.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Dėvėti tinkamas pirštines, jeigu galimas ilgalaikis poveikis odai.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilti didelių kiekių į vandens telkinius ar į kanalizaciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsipylosią medžiagą sugerti smėliu, žeme ar kita tinkama absorbuojančia medžiaga.

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**

Nežinoma.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugojimo temperatūra

Aplinkos.

Saugojimo laikas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

Ifotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)

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 Leistinos profesinio poveikio ribos nenustatytos.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

8.2.2. Personalinė apsaugos įranga



Akių apsauga

Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166).



Odos apsauga

Paprastai nereikia.



Kvėpavimo organų apsaugą

Paprastai jokia asmeninė apsauginė kvėpavimo įranga nereikalinga.



Apsaugą nuo terminių pavojų

Nežinoma.

8.2.3. Poveikio Aplinkai Kontrolė

Nepilti didelių kiekių į vandens telkinius ar į kanalizaciją.

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

Fizinė būsena	Skystis.
Spalva	Nežinoma.
Kvapas	Nežinoma.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nežinoma.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nežinoma.
Degumas	Nežinoma.
Viršutinė ir apatinė sprogo 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.

Ilfotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)

- 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. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Ūmus toksiškumas - Prarijus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo jverčiai (ATE) Calc ATE - 5549.39
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Odos jautrumo duomenys	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Kancerogeniškumas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Toksiškumas reprodukcijai	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Laktājiu	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
STOT (vienkartinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
STOT (kartotinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Aspiracijos pavojus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nežinoma.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Mažai toksiška bestuburiams.
Toksiškumas - Žuvis	Mažai toksiška žuvimis.
Toksiškumas - Dumbliai	Mažai toksiška dumbliams.
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**

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

Ilfotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)

- 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**
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 keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas
Neįtraukta į sąrašą
- REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas
Neįtraukta į sąrašą
- REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų sodium hydrogensulphite ... %sodium bisulphite ... % (7631-90-5) medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai
Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP)
Neįtraukta į sąrašą
- Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų
Neįtraukta į sąrašą
- Europos Parlamento ir tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų
Neįtraukta į sąrašą
- Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo
Neįtraukta į sąrašą
- 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)
Nėra.
GHS07: GHS: Šauktukas
- Pavojingumo klasifikacija
Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija
- Teiginys (-iai) apie pavojų
H302: Kenksminga prarijus.
EUH031: Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.
- Atsargumo teiginys (-iai)
Akronimai
Nėra.
ŪTJ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai
CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo 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

Ilfotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)

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.