

**Ifotec RT Rapid Starter**

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  
Produkto kodas Starter 1182112

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

Nustatytas naudojimas Kūrėjo startinis 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 +44(0)1565 650000  
Telefono Nr.: +44(0)1565 872734  
Faksas web-admin@harmantechnology.com  
El. Paštas  
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) Repr. 2 :Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

**2.2 Ženklinimo elementai**

Produkto pavadinimas Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)  
Ifotec RT Rapid Starter

Pavojaus piktograma (-os)



GHS08

Signalinis (-iai) žodis (-džiai) Atsargiai

Teiginys (-iai) apie pavojų H361: Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

Atsargumo teiginys (-iai) P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P308+P313: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.  
P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

## Ifotec RT Rapid Starter

## 2.3 Kiti pavojai

Nežinoma.

## 2.4 Papildoma informacija

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

## 3 SKIRSNIS. SUDETIS 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)
Sodium bromide	7647-15-6	231-599-9	5-10%	STOT SE 3 H336 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
...% acto rūgštis	64-19-7	200-580-7	<5%	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314	GHS02 GHS05

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreiti koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTJ
...% acto rūgštis	64-19-7	Skin Corr. 1A C>= 90.00 <= 100.00 Skin Corr. 1B C>= 25.00 < 90.00 Skin Irrit. 2 C>= 10.00 < 25.00 Eye Irrit. 2 C>= 10.00 < 25.00		

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

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

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.  
Patekus ant odos Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.  
Patekus į akis Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.  
Prarijus Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.

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

Gydyti pagal simptomus.

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

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

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 ventilaciją. Šalinant išsipylusią medžiagą užtikrinti pilną asmeninę apsaugą (įskaitant kvėpavimo takų apsaugą).

## 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Apie į vandens telkinius išsiliejusiais medžiagas arba nekontroliuojamus išmetimus

**Ilfotec RT Rapid Starter**

reikia pranešti atitinkamoms institucijoms.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išsipylusią medžiagą sugerti smėliu, žeme ar kita tinkama absorbuojančia medžiaga. Perkelti į konteinerį šalinimui.

**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. 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)**

Kūrėjo startinis 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:
Acto rūgštis	64-19-7	10	25	20	50	
Acetic acid	64-19-7	10	25	20	50	IOELV

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 IOELV Pastabos Indikacinė Profesinė Poveikio Riba

**8.2 Poveikio kontrolė**

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

naudokite esant ventilacijai, vietinei ištraukiamajai vėdinimo sistemai ar su kvėpavimo takų apsauga.

8.2.2. Personalinė apsaugos įranga

Akių apsauga

Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166).



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**

**Ilfotec RT Rapid Starter****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.

**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.
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 : Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
Laktaiju	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 žuvis.

**Ilfotec RT Rapid Starter**

Toksiškumas - Dumbliai	Mažai toksiška dumbliams.
Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Sausumos Aplinka	Nesuklasifikuota.
<b>12.2 Patvarumas ir skaidomumas</b>	Nežinoma.
<b>12.3 Bioakumuliacijos potencialas</b>	Nežinoma.
<b>12.4 Judumas dirvožemyje</b>	Nežinoma.
<b>12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>	Nežinoma.
<b>12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės</b>	Nežinoma.
<b>12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis</b>	Nežinoma.

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

<b>13.1 Atliekų tvarkymo metodai</b>	Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose.
<b>13.2 Papildoma informacija</b>	Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietinių, valstijos ir nacionalinių įstatymų.

**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui.

<b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b>	Nėra taikoma
<b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	Nėra taikoma
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	Nėra taikoma
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	Nėra taikoma
<b>14.5 Pavojus aplinkai</b>	Neklasifikuojama(s) kaip jūros teršalas.
<b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	Nežinoma
<b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones</b>	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 didelių 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 ...% acto rūgštis (64-19-7), Sodium bromide (7647-15-6) 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 ardiančių medžiagų	Neįtraukta į sąrašą
Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo	Neįtraukta į sąrašą

**Ilfotec RT Rapid Starter****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)



GHS08

GHS02: GHS: Liepsna

GHS05: GHS: Korozija

GHS07: GHS: Šauktukas

Pavojingumo klasifikacija

Flam. Liq. 3 : Degieji skysčiai, 3 kategorija  
 Skin Corr. 1A : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorija  
 STOT SE 3 : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kategorija  
 Repr. 2 : Toksiškumas reprodukcijai, 2 kategorija  
 STOT RE 2 : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), 2 kategorija

Teiginys (-iai) apie pavojų

H226: Degūs skystis ir garai.  
 H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
 H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
 H361: Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.  
 H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Apsaugumo teiginys (-iai)

P201: Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
 P202: Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.  
 P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
 P308+P313: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.  
 P405: Laikyti užrakintą.  
 P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

Akronimai

ŪTJ : 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 nepriima jokios atsakomybės dėl nuostolių ar žalos (kitokios nei

## **Ilfotec RT Rapid Starter**

žmonių mirtis ar sužalojimas naudojant produktą) susijusių su šia informacija. Teisė naudotis patentais, autorinėmis teisėmis ir projektais nesuteikiama.