

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Versija 1

Išleidimo data: 29-Sau-2020

## 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas 9161  
Produkto pavadinimas RPMI Medium 1640

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama naudoti Laboratorinės cheminės medžiagos.  
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Tiekėjas

FUJIFILM Europe GmbH  
Heesenstraße 31  
40549 Düsseldorf, Germany

#### Manufactured by

FUJIFILM Irvine Scientific, Inc.  
2511 Daimler Street  
Santa Ana, CA 92705  
U.S.A.

### Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės:

Bendrovės telefono numeris (01) (800) 437-5706  
El. pašto adresas tmrequest@irvinesci.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Jungtinė Karalystė	CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418
--------------------	--------------------------------

## 2. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (GHS)

### 2.2. Ženklavimo elementai

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (GHS)

#### Signalinis žodis

Nėra

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

## 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### Mišiniai

Produkto sudėtyje nėra žinomų sveikatai arba aplinkai pavojingų cheminių medžiagų, kurių koncentracija tokia, kad reiktų jį jas atsižvelgti

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

## 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendrieji patarimai</b>	Skubi medicininė pagalba nereikalinga.
<b>Patekus į akis</b>	Kruopščiai, mažiausiai 15 min. plauti gausiu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Prarijus, neskatinėti vėmimo, kreiptis į gydytoją.
<b>Įkvėpus</b>	Išvesti į gryną orą. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

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

Nėra informacijos.

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

Gydykite simptomus.

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Sausa cheminė medžiaga, CO<sub>2</sub>, vandens purškimas arba alkoholiui atsparios putos.

#### Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nežinoma.

### **Pavojingi Degimo Produktai**

Anglies oksidai. Natrio oksidai. Vandenilio chloridas.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Nešiokite autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėkite apsauginius drabužius.

## **6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

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

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos ir á akis.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Surinkite ir perkelkite į tinkamai paženklintas talpyklas. Gerai nuvalykite užterštą paviršių. Nuvalę pėdsakus nuplaukite vandeniu.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Išsamesnę informaciją rasite 7 skirsnyje.

Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje.

Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

## **7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

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

Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite 2 - 8 °C temperatūroje (35 - 46 °F).

### **7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Laboratorinės cheminės medžiagos.

## **8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

**Poveikio darbo aplinkos ore ribinė vertė** Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustačiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)** Nėra informacijos.

**Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)** Nėra informacijos.

**8.2. Poveikio kontrolė**

<b>Techninės Priemonės</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.
<b>Asmeninės apsaugos priemonės</b>	
<b>Akių apsauga</b>	Jeigu tikėtinas aptaškymas, būti užsidėjus apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.
<b>Rankų apsauga</b>	Mūvėti apsaugines pirštines.
<b>Odos ir kūno apsauga</b>	Drabužiai ilgomis rankovėmis.
<b>Kvėpavimo takų apsauga</b>	Įprastomis naudojimo sąlygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.
<b>Bendros higienos priemonės</b>	Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius.
<b>Aplinkos poveikio kontrolės priemonės</b>	Nėra informacijos.

**9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

<b>Išvaizda</b>	Skaidri	<b>Kvapas</b>	Nėra informacijos
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	Nėra informacijos	<b>Fizinis buvis @20°C</b>	Skystis
<b>pH</b>	7.0 - 7.6		
<b>Virimo temperatūra / virimo intervalas</b>	Nėra informacijos	<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	Nėra informacijos
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	Nėra informacijos	<b>Skaidymosi temperatūra</b>	Nėra informacijos
<b>Lydimosi temperatūra / lydymosi intervalas</b>	Nėra informacijos	<b>Kietėjimo temperatūra</b>	Nėra informacijos
<b>Degumas (kieta medžiaga, dujos)</b>	Nėra informacijos	<b>Užsidegimo ore riba</b>	Nėra informacijos
<b>Oksidavimosi Savybės</b>	Nėra informacijos	<b>Sprogumo Savybės</b>	Nėra informacijos
<b>Specifinis sunkis</b>	Nėra informacijos	<b>Tirpumas</b>	Nėra informacijos
<b>Garavimo greitis</b>	Nėra informacijos	<b>Garų slėgis</b>	Nėra informacijos
<b>Garų tankis</b>	Nėra informacijos	<b>Tankis</b>	Nėra informacijos
<b>Dinaminė klampa</b>		<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo</b>	Nėra informacijos
<b>Kita informacija</b>			
<b>Molekulinis Svoris</b>	Nėra informacijos		

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

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Freezing. Saugoti nuo šviesos.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

#### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

### **11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA**

#### **11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

##### **Informacija apie produktą**

##### **Ūmus toksiškumas Įkvėpus**

Nėra jokio poveikio naudojant įprastomis sąlygomis.

##### **Akys**

Nėra jokio poveikio naudojant įprastomis sąlygomis.

##### **Oda**

Nėra jokio poveikio naudojant įprastomis sąlygomis.

##### **Prarijus**

Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas.

##### **Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys**

Nėra informacijos

##### **Lėtinis toksiškumas **Kancerogeniškumas****

Nežinoma.

##### **Koroziškumas**

Nežinoma.

##### **Jautrinimas**

Nežinoma.

##### **Reprodukcinis toksiškumas**

Nežinoma.

##### **Mutageninis Poveikis**

Nežinoma.

##### **Poveikis atitinkamiems organams**

Nėra informacijos.

### **12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

#### **12.1. Toksiškumas**

##### **Ekotoksiškumas**

Šio produkto poveikis aplinkai dar nėra pakankamai ištirtas

#### **12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra informacijos.

#### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra informacijos

#### **12.4. Judumas dirvožemyje**

Nėra informacijos.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

<b>Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų</b>	Šalinti pagal valstybines, regionines ir vietines taisykles.
<b>Užteršta pakuotė</b>	Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui.

### 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

<b>IMDG:</b>	Neregamentuojamas
<b>RID</b>	Neregamentuojamas
<b>ADR/RID</b>	Neregamentuojamas
<b>ICAO</b>	Neregamentuojamas
<b>IATA:</b>	Neregamentuojamas

<b>Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	Nėra informacijos.
---	--------------------

### 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika.

Atsižvelkite į direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

#### Tarptautiniai inventoriai

<b>TSCA</b>	Ne
<b>EINECS/ELINCS</b>	Ne
<b>DSL/NDSL</b>	Ne
<b>AICS</b>	Ne
<b>NZIoC</b>	Taip

#### Paaiškinimas

**TSCA** - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas „Aprašas“  
**EINECS/ELINCS** - Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas / Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas  
**DSL/NDSL** - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas  
**AICS** - Australijos cheminių medžiagų aprašas

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

---

Nėra informacijos.

## 16. KITA INFORMACIJA

<b>Parengė:</b>	FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854
<b>Patikrinimo data</b>	29-Sau-2020
<b>Peržiūros pastaba</b>	CLP Annex VI harmonized classification(s) and/or available REACH registration information are the primary data sources referenced in determining the classification of this product.

This safety data sheet complies with the requirements of: **Regulation (EC) No 1272/2008.**

### Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.