

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pildymo data / Patikrinimo data 05-Bir-2019 Versija 2

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas 984707

Saugos duomenų lapo numeris: D14798\_SDS\_Iron (Ferrous) R2 \_LT

Produkto pavadinimas Iron (Ferrous) R2

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

Rekomenduojami naudojimo

Laboratorinės cheminės medžiagos.

būdai

Nerekomenduojami naudojimo Informacijos neturima

būdai

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

Bendrovė Thermo Fisher Scientific Oy

Ratastie 2,

FI-01620 Vantaa, Finland

**Telefono numeris** +358 10 329200

El. pašto adresas system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

CHEMTREC Lithuania +(370)-52140238

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

#### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Nereikalaujama.

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

#### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Iron (Ferrous) R2 Patikrinimo data 05-Bir-2019

#### Bendrieji Patarimai

Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoja

#### **Jkvėpus**

Išvesti į gryną orą.

#### Susilietus su oda

Nuplauti šiltu vandeniu ir muilu.

#### Patekus i akis

Gerai praplauti vandeniu.

#### **Prarijus**

Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

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

Nėra informacijos.

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

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

#### Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nėra informacijos.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra informacijos.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

#### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

### 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Iron (Ferrous) R2 Patikrinimo data 05-Bir-2019

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

Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

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

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Sudedamoji dalis Poveikio ribos

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techninės Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.

#### Asmeninės apsaugos priemonės

Akiy apsauga Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose (ES standartas - EN

166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
Vienkartinės pirštinės	Peržiūrėti gamintojų rekomendacijas	-	EN 374	(minimalus reikalavimas)

## Odos ir kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis

#### Kvėpavimo takų apsauga

Nereikia specialių apsaugos priemonių.

## Mažos apimties / laboratorija naudojimas

Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių

#### Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

### Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Išvaizda** Nėra informacijos

Fizinė būsena Skystis

KvapasNėra informacijosKvapo ribinė vertėNėra duomenųpHNėra duomenų

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Metodas - Nėra informacijos

(Oras = 1,0)

Iron (Ferrous) R2 Patikrinimo data 05-Bir-2019

Lydymosi temperatūra / lydymosi Nėra duomenų

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra
Virimo temperatūra / virimo
Nėra duomenų
Nėra duomenų

temperatūrų intervalas

Pliūpsnio temperatūra Nera duomenų

Garavimo greitis Nėra duomenų Degumas (kietos medžiagos, Nėra informacijos

dujos)

Sprogumo ribos Nėra duomenų

Garų slėgis Nėra duomenų Garų tankis Nėra duomenų

Specifinis sunkis / Tankis Nėra duomenų
Piltinis tankis Nėra duomenų
Tirpumas Vandenyje Nėra informacijos
Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)

Savaiminio užsidegimo

Nėra duomenų

temperatūra

Skaidymosi Temperatūra
Klampa
Nėra duomenų
Nėra duomenų
Nėra informacijos
Oksidavimosi Savybės
Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

#### 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

## 10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms salygoms

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

## 10.4. Vengtinos sąlygos

Nežinoma.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokiu esant normaliomis naudojimo salygomis.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

## Informacija apie produktą

Nėra informacijos apie šio produkto ūmų toksiškumą

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Nepriskiriamas
Dermalinis Nepriskiriamas

Patikrinimo data 05-Bir-2019

**Jkvėpus** 

Nepriskiriamas

## b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Nėra duomenų.

## c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;

Nėra duomenų.

## d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

**K**vėpavimo

Nėra duomenų.

Oda

Nėra duomenų.

## e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

Nėra duomenų

#### f) kancerogeniškumas;

Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

## g) toksiškumas reprodukcijai;

Nėra duomenų.

## h) STOT (vienkartinis poveikis);

Nėra duomenų.

## i) STOT (kartotinis poveikis);

Nėra duomenų.

#### Konkretūs organai

Nėra informacijos.

## j) aspiracijos pavojus;

Nėra duomenų.

## Simptomai / poveikis,

ūmus ir uždelstas

Nėra informacijos

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 12.1. Toksiškumas

## Ekotoksiškumas

Nėra informacijos.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos

Patikrinimo data 05-Bir-2019

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų vertinimo.

# 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma

#### 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

## Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

#### Užteršta Pakuotė

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

#### 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

	IMDG/IMO Nereglamentuojamas	ADR Nereglamentuojamas	IATA: Nereglamentuojamas
14.1. JT numeris	-	-	-
14.2. JT teisingas krovinio	-	-	-
pavadinimas 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) 14.4. Pakuotės grupė	-	-	-
14.4. Pakuoles grupe	-	-	-

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Nustatytos pavojų nėra

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių

# 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma, supakuotas gaminys

#### 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus

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

Tarptautiniai inventoriai X = išvardyti

Nacionalinės taisyklės

Iron (Ferrous) R2 Patikrinimo data 05-Bir-2019

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

#### 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

#### Paaiškinimas

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamy Komercinių Cheminių Medžiagų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamu Cheminių Medžiagų Sarašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

sarašas

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

PNEC - Numatomos poveikio nesukeliančios koncentracijos vertė

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

ADR - Europos sutartis del pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis LOJ (lakusis organinis junginys)

#### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenu šaltiniai

Tiekėjai saugos duomenų lapas,

Chemadvisor - Loli,

"Merck" indeksas,

**RTECS** 

#### Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenu lapus, asmens apsaugos priemones ir higiena.

Versija

Patikrinimo data 05-Bir-2019

Dokumento peržiūrėjimo ir

pataisymo priežastis

Atnaujinti saugos duomenų lapo (SDL) skyriai, 1, 8.

#### Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija del 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