

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Versija 1

Išleidimo data: 13-Kov-2020

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas 9309
Produkto pavadinimas WFI Quality Water

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 B.V.
Oudenstaart 1
5047 TK Tilburg
The Netherlands

Manufactured by

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

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės:

Bendrovės telefono numeris Telephone: +31 13 579 19 11
Fax: +31 13 570 11 15
El. pašto adresas reach_feg@fujifilm.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Europa	+49 (0)211 5089 137 (9:00 a.m. to 6 p.m.)
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)

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
WFI Quality Water	231-791-2	7732-18-5	80-100%	Not Classified	nėra duomenų

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai	Pavojų, kuriems reikalingos specialios pirmosios pagalbos priemonės, nekelia.
Patekus į akis	Neturėtų dirginti akių.
Patekus ant odos	Nedirgina odos
Prarijus	Nėra žinomų pavojų prarijus.
Įkvėpus	Jeigu ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinoma.

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

Naudoti gesinančias priemones, tinkamas aplinkinės ugnies tipui.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pats produktas nedega.

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.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nereikalingos specialios aplinkos apsaugos priemonės.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

Išvalykite sugeriančia medžiaga (pvz., šluoste, multinu).

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.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

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

Techninės Priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga
Rankų apsauga

Jei tikėtinas aptaškymas, būti užsidėjus apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.
Mūvėti apsaugines pirštines.

Odos ir kūno apsauga Kvėpavimo takų apsauga	Drabužiai ilgomis rankovėmis. No protective equipment is needed under normal use conditions.
Bendros higienos priemonės	Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius.
Aplinkos poveikio kontrolės priemonės	Nėra informacijos.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda	Skaidri, bespalvė	Kvapas	Bekvapis
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos	Fizinis buvis @20°C	Skystis
pH	5 - 7	Pliūpsnio temperatūra	Nėra informacijos
Virimo temperatūra / virimo intervalas	100 °C / 212 °F	Skaidymosi temperatūra	Nėra informacijos
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra informacijos	Kietėjimo temperatūra	0 °C / 32 °F
Lydimosi temperatūra / lydymosi intervalas	Nėra informacijos	Užsidegimo ore riba	Nėra informacijos
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nėra informacijos	Sprogumo Savybės	Nėra informacijos
Oksidavimosi Savybės	Nėra informacijos	Tirpumas	Nėra informacijos
Specifinis sunkis	Nėra informacijos	Garų slėgis	Nėra informacijos
Garavimo greitis	Nėra informacijos	Tankis	Nėra informacijos
Garų tankis	Nėra informacijos	Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nėra informacijos
Dinaminė klampa			
Kita informacija			
Molekulinis Svoris	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

Nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

11. TOKSIKOLINĖ 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	Nėra žinomų pavojų prarijus.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	LC50 (letalinė koncentracija)
WFI Quality Water	> 90 mL/kg (Rat)		

Lėtinis toksiškumas	
Kancerogeniškumas	Nežinoma.
Koroziškumas	Nežinoma.
Jautrinimas	Nežinoma.
Reprodukcinis toksiškumas	Nežinoma.
Mutageninis Poveikis	Nežinoma.
Poveikis atitinkamiems organams	Nežinoma.

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

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų Šalinti pagal valstybines, regionines ir vietines taisykles.

Užteršta pakuotė Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG: Nereglamentuojamas

RID Nereglamentuojamas

ADR/RID Nereglamentuojamas

ICAO Nereglamentuojamas

IATA: Nereglamentuojamas

Specialios atsargumo priemonės naudotojams 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 keliama rizika.

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

Tarptautiniai inventoriai

TSCA	Taip
EINECS/ELINCS	Taip
DSL/NDSL	Taip
AICS	Taip
NZIoC	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

Parengė:	FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854
Patikrinimo data	13-Kov-2020
Peržiūros pastaba	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.