

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Variants 1

Publicēšanas datums: 13-Mar-2020

## 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta kods 9309  
Produkta nosaukums WFI Quality Water

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamā lietošana Laboratorijas ķīmikālijas.  
Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot Nav pieejama informācija.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Piegādātājs

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.

### Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar:

Uzņēmējiesabiedrības telefona numurs Telephone: +31 13 579 19 11  
Fax: +31 13 570 11 15  
E-pasta adrese reach\_feg@fujifilm.com

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

|                     |                                           |
|---------------------|-------------------------------------------|
| Eiropa              | +49 (0)211 5089 137 (9:00 a.m. to 6 p.m.) |
| Apvienotā Karaliste | CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418            |

## 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Etiketes elementi

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [GHS]

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija

## 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### Maisījumi

| Ķīmiskais nosaukums | EK Nr     | CAS Nr    | Svara % | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | REACH reģistrācijas numurs |
|---------------------|-----------|-----------|---------|----------------------------------------------------------|----------------------------|
| Ūdens               | 231-791-2 | 7732-18-5 | 80-100% | Not Classified                                           | nav pieejama informācija   |

H- frāžu un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                             |                                                                 |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Vispārīgi norādījumi</b> | Nav bīstamības, kas prasītu īpašus pirmās palīdzības pasākumus. |
| <b>Saskare ar acīm</b>      | Nav sagaidāms, ka izraisīs acu kairinājumu.                     |
| <b>Saskare ar ādu</b>       | Nekairina ādu                                                   |
| <b>Norišana</b>             | Nav zināms, ka varētu izraisīt kaitīgumu norijot.               |
| <b>Ieelpošana</b>           | Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu.                           |

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Tādi nav zināmi.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot konkrētā ugunsgrēka tipa ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav pieejama informācija.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts pats nedeg.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Nav nepieciešami īpaši vides aizsardzības pasākumi.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

Noslaukiet ar absorbējošu materiālu (piem., audumu vai vilnu).

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 7. iedaļu.

Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu.

Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

**7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Uzvilkt personīgās aizsardzības ekipējumu.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Tvertni stingri noslēgt.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Laboratorijas ķīmikālijas.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

**8.1. Pārvaldības parametri**

**Arodekspozīcijas robežvērtība** Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādas bīstamas materiālus, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

**Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)** Nav pieejama informācija.

**Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)** Nav pieejama informācija.

**8.2. Iedarbības pārvaldība**

**Tehniskā pārvaldība** Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

**Individuālās aizsardzības līdzekļi**

|                                     |                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Acu aizsardzība</b>              | Ja ir iespējama izšļakstīšanās, jālieto aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.                                                                                                                |
| <b>Roku aizsardzība</b>             | Izmantot aizsargcimdus.                                                                                                                                                                   |
| <b>Ādas un ķermeņa aizsardzība</b>  | Apģērbs ar garām piedurknēm.                                                                                                                                                              |
| <b>Elpošanas aizsardzība</b>        | No protective equipment is needed under normal use conditions.                                                                                                                            |
| <b>Vispārīgi higiēnas apsvērumi</b> | Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Tiek ieteikts regulāri tīrīt iekārtas, darba zonu un darba apģērbu. |
| <b>Vides riska pārvaldība</b>       | Nav pieejama informācija.                                                                                                                                                                 |

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

|                                                    |                          |                                                 |                          |
|----------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Izskats</b>                                     | Dzidrs, bezkrāsains      | <b>Smarža</b>                                   | Bez smaržas              |
| <b>Smaržas uztveršanas sliekšnis</b>               | Nav pieejama informācija | <b>Fizikālais stavoklis @20°C</b>               | Šķidrums                 |
| <b>pH</b>                                          | 5 - 7                    | <b>Uzliesmošanas temperatūra</b>                | Nav pieejama informācija |
| <b>Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls</b> | 100 °C / 212 °F          | <b>Noārdīšanās temperatūra</b>                  | Nav pieejama informācija |
| <b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>                | Nav pieejama informācija | <b>Sasalšanas temperatūra</b>                   | 0 °C / 32 °F             |
| <b>Kušanas temperatūra vai kušanas intervāls</b>   | Nav pieejama informācija | <b>Uzliesmojamības robežas gaisā</b>            | Nav pieejama informācija |
| <b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>       | Nav pieejama informācija | <b>Sprādzienbīstamība</b>                       | Nav pieejama informācija |
| <b>Oksidēšanas īpašības</b>                        | Nav pieejama informācija | <b>Šķīdība</b>                                  | Nav pieejama informācija |
| <b>Īpatnējais svars</b>                            | Nav pieejama informācija | <b>Tvaika spiediens</b>                         | Nav pieejama informācija |
| <b>Izvaikošanas ātrums</b>                         | Nav pieejama informācija | <b>Blīvums</b>                                  | Nav pieejama informācija |
| <b>Tvaika blīvums</b>                              | Nav pieejama informācija | <b>Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens</b> | Nav pieejama informācija |
| <b>Dinamiskā viskozitāte</b>                       |                          |                                                 |                          |
| <b>Cita informācija</b>                            |                          |                                                 |                          |
| <b>Molekulsvars</b>                                | Nav pieejama informācija |                                                 |                          |

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Tādi nav zināmi.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Tādi nav zināmi.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos apstākļos nekāds.

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Informācija par produktu

|                                        |                                                         |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Akūta toksicitāte<br/>lelpošana</b> | Parastajos lietošanas apstākļos iedarbība nav novērota. |
| <b>Acis</b>                            | Parastajos lietošanas apstākļos iedarbība nav novērota. |
| <b>Āda</b>                             | Parastajos lietošanas apstākļos iedarbība nav novērota. |
| <b>Norišana</b>                        | Nav zināms, ka varētu izraisīt kaitīgumu norijot.       |

#### Informācija par sastāvdaļām

| Ķīmiskais nosaukums | Perorāli LD50      | Dermāli, LD50 | LK50 (letālā koncentrācija) |
|---------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| Ūdens               | > 90 mL/kg ( Rat ) |               |                             |

#### Hroniska toksicitāte

|                                                            |                  |
|------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Kancerogenitāte</b>                                     | Tādi nav zināmi. |
| <b>Kodīgums</b>                                            | Tādi nav zināmi. |
| <b>Sensibilizācija</b>                                     | Tādi nav zināmi. |
| <b>Toksicitāte, kas vērsta uz<br/>reproduktīvo sistēmu</b> | Tādi nav zināmi. |
| <b>Mutagēnā iedarbība</b>                                  | Tādi nav zināmi. |
| <b>Iedarbība uz noteiktu orgānu</b>                        | Tādi nav zināmi. |

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

#### **Ekotoksicitāte**

Šī produkta kaitējums apkārtējai videi nav pilnībā izpētīts

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama informācija.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Nav pieejama informācija.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejama informācija.

**13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

|                                                           |                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Atkritumi, ko veido pārpalikumi/nelietots produkts</b> | Iznīcināt saskaņā ar federālo, valsts un vietējo likumdošanu.                                    |
| <b>Piesārņots iepakojums</b>                              | Tukšā tara ir jānodod reģenerācijai vai iznīcināšanai licenzētos atkritumu pārstrādes poligonos. |

**14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| <b>IMDG</b>    | Netiek reglamentēts |
| <b>RID</b>     | Netiek reglamentēts |
| <b>ADR/RID</b> | Netiek reglamentēts |
| <b>ICAO</b>    | Netiek reglamentēts |
| <b>IATA</b>    | Netiek reglamentēts |

**Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav pieejama informācija.

**15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā.

Ievērot Direktīvas 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību nosacījumus.

**Starptautiskie reģistri**

|                                                       |    |
|-------------------------------------------------------|----|
| <b>Toksisko vielu uzraudzības likums (TSCA)</b>       | Jā |
| <b>EINECS/ELINCS</b>                                  | Jā |
| <b>DSL/NDSL</b>                                       | Jā |
| <b>Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (AICS)</b>      | Jā |
| <b>Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC)</b> | Jā |

**Izskaidrojums**

**TSCA** - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas reģistrs  
**EINECS/ELINCS** - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/Eiropas Savienības saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām  
**DSL/NDSL** - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts  
**AICS** - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nav pieejama informācija.

## 16. CITA INFORMĀCIJA

|                             |                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sagatavoja</b>           | FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854                                                                                                                  |
| <b>Pārskatīšanas datums</b> | 13-Mar-2020                                                                                                                                                                          |
| <b>Piezīme par izmaiņām</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.**

### Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.