

# SIKKERHEDSDATABLAD

Version 1

Udstedelsesdato: 13-mar-2020

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

Produktkode 9309  
Produktnavn WFI Quality Water

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug Laboratoriekemikalier.  
Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

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.

### Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

Virksomhedens telefonnummer Telephone: +31 13 579 19 11  
Fax: +31 13 570 11 15

E-mailadresse reach\_feg@fujifilm.com

### 1.4. Nødtelefon

Europa	+49 (0)211 5089 137 (9:00 a.m. to 6 p.m.)
Storbritannien	CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418

## 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

### 2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### Blandinger

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Vand	231-791-2	7732-18-5	80-100%	Not Classified	ingen data tilgængelige

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Ingen farer, der kræver særlige førstehjælpsforanstaltninger.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Forventes ikke at forårsage øjenirritation.
<b>Kontakt med huden</b>	Ikke irriterende for huden
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendt fare ved indtagelse.
<b>Indånding</b>	Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendt.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Anvend et brandslukningsmiddel, der egner sig til den omgivende brand.

#### Uegnede slukningsmidler

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Selve produktet brænder ikke.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige miljøforanstaltninger er nødvendige.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Tør op med absorberende materiale (f.eks. klud, bindefleece).

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for yderligere oplysninger.

Se punkt 8 for yderligere oplysninger.

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholderen tæt lukket.

### 7.3. Særlige anvendelser

Laboratoriekemikalier.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

#### **Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse**

Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer

#### **Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)**

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### **Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)**

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### **Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

<b>Personlige værnemidler</b>	
<b>Beskyttelse af øjne</b>	Ved mulighed for sprøjt skal der anvendes sikkerhedsbriller med sideskærme.
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Bær beskyttelseshandsker.
<b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>	Langærmet tøj.
<b>Åndedrætsværn</b>	No protective equipment is needed under normal use conditions.
<b>Generelle hygiejneregler</b>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Udseende</b>	Klar, farveløs	<b>Lugt</b>	Lugtfri
<b>Lugttærskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	<b>Tilstandsform @20°C</b>	Væske
<b>pH-værdi</b>	5 - 7	<b>Flammepunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kogepunkt/kogepunktsinterval</b>	100 °C / 212 °F	<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	<b>Frysepunkt</b>	0 °C / 32 °F
<b>Smeltepunkt / smeltepunktsinterval</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	<b>Antændelsesgrænse i luft</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	<b>Opløselighed</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Massefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	<b>Damptryk</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	<b>Massefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Dampmassefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	<b>Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Dynamisk viskositet</b>			
<b>Andre oplysninger</b>			
<b>Molekylvægt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation forekommer ikke.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendt.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale anvendelsesforhold.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produktinformation

##### **Akut toksicitet**

<b>Indånding</b>	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold.
<b>Øjne</b>	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold.
<b>Hud</b>	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold.
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendt fare ved indtagelse.

#### Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 (dødelig koncentration)
Vand	> 90 mL/kg ( Rat )		

##### Kronisk toksicitet

<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Ingen kendt.
<b>Ætsende virkning</b>	Ingen kendt.
<b>Sensibilisering</b>	Ingen kendt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ingen kendt.
<b>Mutagene virkninger</b>	Ingen kendt.
<b>Målorganvirkninger</b>	Ingen kendt.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

#### **Økotoksicitet**

Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Bortskaffes i overensstemmelse med nationale, regionale og lokale bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse.

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

**IMDG** Ikke reguleret

**RID** Ikke reguleret

**ADR/RID** Ikke reguleret

**ICAO** Ikke reguleret

**IATA** Ikke reguleret

**Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ingen oplysninger tilgængelige.

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

Bemærk direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

**Internationale fortegnelser**

<b>TSCA</b>	Ja
<b>EINECS/ELINCS</b>	Ja
<b>DSL/NDSL</b>	Ja
<b>AICS</b>	Ja
<b>NZIoC</b>	Ja

**Tekstforklaring**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**EINECS/ELINCS** - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen oplysninger tilgængelige.

---

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

---

<b>Udarbejdet af</b>	FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854
<b>Revisionsdato</b>	13-mar-2020
<b>Revisionsnote</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.**

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.