

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 1

Fecha de publicación: 13-mar-2020

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto

**Código de producto** 9309  
**Nombre Del Producto** WFI Quality Water

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.  
**Usos desaconsejados** No hay información disponible.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor**  
 FUJIFILM Europe B.V.  
 Oudenstaart 1  
 5047 TK Tilburg  
 The Netherlands

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

### Para más información, póngase en contacto con:

**Número de teléfono de la empresa** Telephone: +31 13 579 19 11  
 Fax: +31 13 570 11 15  
**Dirección de correo electrónico** reach\_feg@fujifilm.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

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

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Agua	231-791-2	7732-18-5	80-100%	Not Classified	sin datos disponibles

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.
<b>Contacto con los ojos</b>	No se espera que provoque irritación ocular.
<b>Contacto con la piel</b>	No irritante para la piel
<b>Ingestión</b>	Ningún riesgo conocido por ingestión.
<b>Inhalación</b>	Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar los síntomas.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

#### **Medios de extinción apropiados**

Utilizar un agente de extinción adecuado para el tipo de incendio circundante.

#### **Medios de extinción no apropiados**

No hay información disponible.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no arde por sí mismo.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Utilícese equipo de protección individual.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No son necesarias medidas medioambientales especiales.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Retirar con un material absorbente (por ejemplo un paño o un algodón).

**6.4. Referencia a otras secciones**

Para más información, ver la sección 7.

Para más información, ver la sección 8.

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Para más información, ver la sección 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Llevar equipo de protección individual.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

**7.3. Usos específicos finales**

Productos químicos de laboratorio.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**8.1. Parámetros de control****Valor límite de exposición profesional**

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)**

No hay información disponible.

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)**

No hay información disponible.

**8.2. Controles de exposición****Medidas técnicas**

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

**Equipos de protección personal  
Protección de los ojos**

Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores

<b>Protección de las manos</b>	laterales.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	Llevar guantes de protección.
<b>Protección respiratoria</b>	Ropa de manga larga.
	No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso.
<b>Consideraciones generales sobre higiene</b>	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	No hay información disponible.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Transparente, incoloro	<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible	<b>Estado físico @20°C</b>	Líquido
<b>pH</b>	5 - 7	<b>Punto de inflamación</b>	No hay información disponible
<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>	100 °C / 212 °F	<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible	<b>Punto de congelación</b>	0 °C / 32 °F
<b>Punto de fusión / intervalo de fusión</b>	No hay información disponible	<b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>	No hay información disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible	<b>Solubilidad</b>	No hay información disponible
<b>Densidad relativa</b>	No hay información disponible	<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible	<b>Densidad</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	No hay información disponible
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay información disponible		
<b>Otra información</b>			
<b>Peso molecular</b>	No hay información disponible		

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se produce ninguna polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Información del producto

##### **Toxicidad aguda**

**Inhalación** Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales.

**Ojos** Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales.

**Piel** Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales.

**Ingestión** Ningún riesgo conocido por ingestión.

#### Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 (concentración letal)
Agua	> 90 mL/kg ( Rat )		

##### Toxicidad crónica

**Carcinogenicidad** Ninguno conocido.

**Corrosividad** Ninguno conocido.

**Sensibilización** Ninguno conocido.

**Toxicidad para la reproducción** Ninguno conocido.

**Efectos mutagénicos** Ninguno conocido.

**Efectos en los órganos diana** Ninguno conocido.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

#### **Ecotoxicidad**

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Restos de residuos/productos sin usar** Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales.

**Embalaje contaminado** Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**IMDG** No regulado

**RID** No regulado

**ADR/RID** No regulado

**ICAO** No regulado

**IATA** No regulado

**Precauciones especiales para los usuarios** No hay información disponible.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Observar la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

#### **Inventarios internacionales**

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

#### **Leyenda**

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario  
**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)  
**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá  
**AICS** - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

---

**16. OTRA INFORMACIÓN**

<b>Preparado por</b>	FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854
<b>Fecha de revisión</b>	13-mar-2020
<b>Nota de revisión</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: Reglamento (CE) n° 1272/2008.**

**Descargo de responsabilidad**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.