

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

Consejo general	No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.
Contacto con los ojos	No se espera que provoque irritación ocular.
Contacto con la piel	No irritante para la piel
Ingestión	Ningún riesgo conocido por ingestión.
Inhalación	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

Protección de las manos	laterales.
Protección de la piel y el cuerpo	Llevar guantes de protección.
Protección respiratoria	Ropa de manga larga.
	No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso.
Consideraciones generales sobre higiene	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.
Controles de exposición medioambiental	No hay información disponible.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

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

Preparado por	FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854
Fecha de revisión	13-mar-2020
Nota de revisión	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.