

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Versão 1

Data de Emissão: 13-Mar-2020

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Código do produto 9309
Nome do Produto WFI Quality Water

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações recomendadas Produtos químicos de laboratório.
Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

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

Para mais informações, contacte:

Número de Telefone da Empresa Telephone: +31 13 579 19 11
 Fax: +31 13 570 11 15

Endereço Eletrónico reach_feg@fujifilm.com

1.4. Número de telefone de emergência

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

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS]

2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS]

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Misturas

Nome Químico	Nº CE	N.º CAS	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Número de registo REACH
Água	231-791-2	7732-18-5	80-100%	Not Classified	sem dados disponíveis

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

4. PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral	Sem perigos que requeiram medidas especiais de primeiros socorros.
Contacto com os olhos	Não se prevê que cause irritação ocular.
Contacto com a pele	Não irritante para a pele
Ingestão	Não são conhecidos perigos por ingestão.
Inalação	Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nenhum conhecido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Utilizar um agente de extinção adequado ao tipo de fogo circundante.

Meios Inadequados de extinção

Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto em si não arde.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de protecção.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção individual.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não são necessárias medidas ambientais especiais.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Limpar com material absorvente (por ex., pano, lã).

6.4. Remissão para outras secções

Ver Secção 7 para obter mais informações.

Ver Secção 8 para obter mais informações.

Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

Ver Secção 13 para obter mais informações.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Usar equipamento pessoal de protecção.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado.

7.3. Utilizações finais específicas

Produtos químicos de laboratório.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Valor-limite de exposição profissional

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da região

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)

Não existe informação disponível.

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Medidas Técnicas

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular	Se for provável a ocorrência de salpicos, usar óculos de segurança com proteção lateral.
Proteção das Mãos	Usar luvas de protecção.
Proteção da pele e do corpo	Vestuário de manga comprida.
Proteção respiratória	No protective equipment is needed under normal use conditions.

Considerações Gerais em Matéria de Higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário.

Controlo da exposição ambiental

Não existe informação disponível.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Transparente, incolor	Odor	Inodoro
Limiar olfativo	Não existe informação disponível	Estado físico @20°C	Líquido
pH	5 - 7	Ponto de inflamação	Não existe informação disponível
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	100 °C / 212 °F	Temperatura de decomposição	Não existe informação disponível
Temperatura de autoignição	Não existe informação disponível	Ponto de Congelação	0 °C / 32 °F
Ponto de fusão/intervalo de fusão	Não existe informação disponível	Limite de Inflamabilidade na Atmosfera	Não existe informação disponível
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não existe informação disponível	Propriedades Explosivas	Não existe informação disponível
Propriedades Comburentes	Não existe informação disponível	Solubilidade	Não existe informação disponível
Gravidade Específica	Não existe informação disponível	Pressão de vapor	Não existe informação disponível
Taxa de evaporação	Não existe informação disponível	Densidade	Não existe informação disponível
Densidade de vapor	Não existe informação disponível	Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não existe informação disponível
Viscosidade dinâmica	Não existe informação disponível		
Outras informações			
Massa Molecular	Não existe informação disponível		

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não ocorre polimerização perigosa.

10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**Informações sobre o Produto****Toxicidade aguda**

Inalação	Sem efeitos conhecidos em condições de utilização normal.
Olhos	Sem efeitos conhecidos em condições de utilização normal.
Pele	Sem efeitos conhecidos em condições de utilização normal.
Ingestão	Não são conhecidos perigos por ingestão.

Informação sobre os Componentes

Nome Químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 (concentração letal)
Água	> 90 mL/kg (Rat)		

Toxicidade crónica

Carcinogenicidade	Nenhum conhecido.
Corrosividade	Nenhum conhecido.
Sensibilização	Nenhum conhecido.
Efeitos tóxicos na reprodução	Nenhum conhecido.
Efeitos Mutagénicos	Nenhum conhecido.
Efeitos sobre os Órgãos-alvo	Nenhum conhecido.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade**Ecotoxicidade**

O impacto ambiental deste produto não foi cabalmente investigado

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos não utilizados Eliminar de acordo com os regulamentos europeus, nacionais e locais.

Embalagem contaminada Os recipientes vazios devem ser levados a instalações de tratamento de resíduos licenciadas para reciclagem e eliminação.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG Não regulamentado

RID Não regulamentado

ADR/RID Não regulamentado

ICAO Não regulamentado

IATA Não regulamentado

Precauções Especiais para os utilizadores Não existe informação disponível.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Inventários Internacionais

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

Legenda

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário
EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas
DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá
AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Preparado Por	FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854
Data da Revisão	13-Mar-2020
Nota de Revisão	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.**

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.