

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 1

Date d'émission : 13-mars-2020

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Code produit 9309
Nom du produit WFI Quality Water

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Substances chimiques de laboratoire.
Utilisations déconseillées Aucune information disponible.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur
 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.

Pour plus d'informations, contacter :

Numéro de téléphone de l'entreprise Telephone: +31 13 579 19 11
 Fax: +31 13 570 11 15

Adresse e-mail reach_feg@fujifilm.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

2.2. Éléments d'étiquetage

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélanges

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Numéro d'enregistrement REACH
Eau	231-791-2	7732-18-5	80-100%	Not Classified	aucune donnée disponible

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux	Aucun danger nécessitant des mesures de premier secours spécifiques.
Contact oculaire	Aucune irritation oculaire attendue.
Contact avec la peau	Non irritant pour la peau
Ingestion	Aucun danger par ingestion connu.
Inhalation	En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) connu(e).

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser l'agent d'extinction adapté au type d'incendie adjacent.

Moyens d'extinction déconseillés

Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même ne brûle pas.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure environnementale spécifique n'est nécessaire.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Essuyer avec une matière absorbante (par exemple tissu, nappe).

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 7 pour plus d'informations.

Voir la section 8 pour plus d'informations.

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

Voir la section 13 pour plus d'informations.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuel.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Substances chimiques de laboratoire.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeur limite d'exposition professionnelle	Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux
---	--

Niveau dérivé sans effet (NSED)	Aucune information disponible.
--	--------------------------------

Concentration prévisible sans effet (CSEA)	Aucune information disponible.
---	--------------------------------

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques	Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.
---------------------------	--

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux	En cas d'éclaboussures probables, porter des lunettes de sécurité dotées d'écrans latéraux.
----------------------------	---

Protection des mains	Porter des gants de protection.
Protection de la peau et du corps	Vêtements à manches longues.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale.
Remarques générales en matière d'hygiène	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements.
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Aucune information disponible.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Transparent, incolore	Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Aucune information disponible	État physique @20°C	Liquide
pH	5 - 7	Point d'éclair	Aucune information disponible
Point / intervalle d'ébullition	100 °C / 212 °F	Température de décomposition	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune information disponible	Point de congélation	0 °C / 32 °F
Point/intervalle de fusion	Aucune information disponible	Limites d'inflammabilité dans l'air	Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible	Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés comburantes	Aucune information disponible	Solubilité	Aucune information disponible
Densité	Aucune information disponible	Pression de vapeur	Aucune information disponible
Taux d'évaporation	Aucune information disponible	Densité	Aucune information disponible
Densité de vapeur	Aucune information disponible	Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune information disponible
Viscosité dynamique	Aucune information disponible		
Autres informations			
Masse molaire	Aucune information disponible		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

10.4. Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e).

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur le produit

Toxicité aiguë	
Inhalation	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation.
Yeux	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation.
Peau	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation.
Ingestion	Aucun danger par ingestion connu.

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 (concentration létale)
Eau	> 90 mL/kg (Rat)		

Toxicité chronique

Cancérogénicité	Aucun(e) connu(e).
Corrosivité	Aucun(e) connu(e).
Sensibilisation	Aucun(e) connu(e).
Toxicité pour la reproduction	Aucun(e) connu(e).
Effets mutagènes	Aucun(e) connu(e).
Effets sur certains organes cibles	Aucun(e) connu(e).

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Écotoxicité

L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés	Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et internationales.
Emballages contaminés	Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour recyclage ou élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG	Non réglementé
RID	Non réglementé
ADR/RID	Non réglementé
OACI	Non réglementé
IATA	Non réglementé

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucune information disponible.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Prendre en compte la directive 94/33/CE concernant la protection des jeunes au travail.

Inventaires internationaux

TSCA	Oui
EINECS/ELINCS	Oui
DSL/NDSL	Oui
AICS (Australie)	Oui
NZIoC	Oui

Légende

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparée par	FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854
Date de révision	13-mars-2020
Remarque sur la révision	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: Règlement (CE) No. 1272/2008.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.