

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия 1

Дата на издаване: 13-Март-2020

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатори на продукта

Код на продукта 9309
Наименование на продукта WFI Quality Water

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Product Use Лабораторни химикали.
Употреби, които не се препоръчват Няма налична информация.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

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.

За повече информация, моля, свържете се с:

Телефон на компанията Telephone: +31 13 579 19 11
Fax: +31 13 570 11 15

Имейл адрес reach_feg@fujifilm.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно регламент (ЕО) № 1272/2008 [GHS]

2.2. Елементи на етикета

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно регламент (ЕО) № 1272/2008 [GHS]

2.3. Други опасности

Няма налична информация

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смес

Химично наименование	ЕС №	№ по CAS	Тегловни %	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH
WFI Quality Water	231-791-2	7732-18-5	80-100%	Not Classified	няма налични данни

За пълния текст на H- и EУН- фразите: вижте раздел 16

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи положения	Няма опасности, които да изискват специални мерки за първа помощ.
Контакт с очите	Не се очаква да причини очно раздразнение.
Контакт с кожата	Не раздразнява кожата
Поглъщане	Не е известна опасност при поглъщане.
Вдишване	При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма известни.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Третирайте симптоматично.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Използвайте агент за гасене, който е подходящ за вида пожар, заобикалящ материала.

Неподходящи пожарогасителни средства

Няма налична информация.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Самият продукт не гори.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носят самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Use personal protective equipment.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не са необходими специални мерки за защита на околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

Да се избърше с абсорбиращ материал (напр. парцал, флис).

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел 7 за повече информация.

Вижте раздел 8 за повече информация.

За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

Вижте раздел 13 за повече информация.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Wear personal protective equipment.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява плътно затворен.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Лабораторни химикали.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Гранична стойност на професионална експозиция

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с граници на професионална експозиция, установени от конкретните регулаторни органи на региона

Получено ниво без ефект за хората (DNEL)

Няма налична информация.

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Лични предпазни средства

Защита на очите:	При вероятност от разпръскване носете предпазни очила със странична защита.
Защита на ръцете:	Използвайте предпазни ръкавици.
Защита на кожата и тялото	Дрехи с дълги дрехи.
Защита на дихателните пътища	No protective equipment is needed under normal use conditions.

Общи хигиенни съображения: По време на работа да не се яде, пие и пуши. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Препоръчва се редовно почистване на оборудването, работната площ и облеклото.

Environmental Exposure Controls Няма налична информация.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Външен вид	Бистър, безцветен	Мирис	Без мирис
Праг на мириса	Няма налична информация	Physical State @20°C	Течност
pH	5 - 7	Точка на възпламеняване	Няма налична информация
Точка на кипене / диапазон на кипене	100 °C / 212 °F	Температура на разпадане	Няма налична информация
Температура на самозапалване	Няма налична информация	Точка на замръзване	0 °C / 32 °F
Точка на топене/диапазон на топене	Няма налична информация	Граница на възпламенимост във въздуха	Няма налична информация
Запалимост (твърди вещества, газ)	Няма налична информация	Експлозивни свойства	Няма налична информация
Оксидиращи свойства	Няма налична информация	Разтворимост	Няма налична информация
Относително тегло	Няма налична информация	Налягане на парите	Няма налична информация
Скорост на изпаряване	Няма налична информация	Плътност	Няма налична информация
Плътност на парите	Няма налична информация	Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма налична информация
Динамичен вискозитет	Няма налична информация		
Друга информация			
Молекулно тегло	Няма налична информация		

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се получава опасна полимеризация.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма известни.

10.5. Несъвместими материали

Няма известни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви при нормална употреба.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Информация за продуктите

Остра токсичност

Вдишване	Не са известни ефекти при нормални условия на употреба.
Очи	Не са известни ефекти при нормални условия на употреба.
Кожа	Не са известни ефекти при нормални условия на употреба.
Поглъщане	Не е известна опасност при поглъщане.

Информация за компонентите

Химично наименование	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 (летална концентрация)
WFI Quality Water	> 90 mL/kg (Rat)		

Хронична токсичност

Канцерогенност	Няма известни.
Корозивност	Няма известни.
Сенсibiliзация	Няма известни.
Репродуктивна токсичност	Няма известни.
Мутагенни ефекти	Няма известни.
Ефекти върху целевите органи	Няма известни.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Екотоксичност

Въздействието на този продукт върху околната среда не е напълно изследвано

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична информация.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Отпадък от остатъци/неизползвани продукти	Изхвърлете в съответствие с федералните, щатските и местните разпоредби.
Замърсена опаковка	Празните контейнери трябва да бъдат откарани до одобрено място за рециклиране или изхвърляне.

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море) Не е регламентиран

RID Не е регламентиран

ADR/RID Не е регламентиран

ICAO Не е регламентиран

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт) Не е регламентиран

Special precautions for users Няма налична информация.

15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място.

Обърнете внимание на Директива 94/33/ЕО относно защитата на младите хора на работното място.

Международни списъци

TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества)	Да
EINECS/ELINCS	Да
DSL/NDL	Да
Австралийски списък на химичните вещества (AICS)	Да
NZIoC (Новозеландски списък на химичните вещества)	Да

Легенда

TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък
EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите химични вещества/Европейски списък на нотифицираните химични вещества
DSL/NDL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък на нерегистрираните вещества на Канада
AICS - Австралийски списък на химическите вещества

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налична информация.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Изготвен от	FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854
Дата на ревизията	13-Март-2020
Ревизия забележка	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.

Този информационен лист за безопасност е съобразен с изискванията на: **Регламент (ЕО) № 1272/2008.**

Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста.