

OHUTUSKAART

Version 1

Väljaandmise kuupäev: 13-märts-2020

1. INE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kood 9309
Toote nimetus WFI Quality Water

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovitatud kasutamine Laborikemikaalid.
Kasutusalaad, mida ei soovitata Teave puudub.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

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.

Täiendava teabe saamiseks võtke palun ühendust:

Ettevõtte telefoninumber Telephone: +31 13 579 19 11
Fax: +31 13 570 11 15

E-posti aadress reach_feg@fujifilm.com

1.4. Hädaabitelefoni number

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

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu on klassifitseeritud ohutuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [GHS]

2.2. Märjistuselemendid

Segu on klassifitseeritud ohutuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [GHS]

2.3. Muud ohud

Teave puudub

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Segud

Keemiline nimetus	EÜ nr	CAS nr	massi%	Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	REACH registreerimisnumbr
WFI Quality Water	231-791-2	7732-18-5	80-100%	Not Classified	andmed puuduvad

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne	Puuduvad esmaabi erimeetmeid nõudvad ohud.
Kokkupuude silmadega	Arvatavasti ei põhjusta silmade ärritust.
Kokkupuude nahaga	Ei ole nahka ärritav
Allaneelamine	Allaneelamine ei ole teadaolevalt ohtlik.
Sissehingamine	Kui kannatanu ei hingata, teha kunstlikku hingamist.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ei ole teada.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kasutage ümbritsevale tulekahjule sobivat kustutusainet.

Sobimatud kustutusvahendid

Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Toode ise ei põle.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kaitseülrikonda.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasuta isikukaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnaalased erimeetmed ei ole vajalikud.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

Pühkige kokku absorbeeriva materjaliga (nt riie, vilt).

6.4. Viited muudele jagudele

Täiendava teabe saamiseks vt 7. jagu.

Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu.

Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida pakend tihedalt suletuna.

7.3. Eriksutus

Laborikemikaalid.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnorm töökeskkonnas	Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud kokkupuute piirnormid töökeskkonnas
--	--

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Teave puudub.
--	---------------

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)	Teave puudub.
---	---------------

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed	Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.
---------------------------	--

Isikukaitsevahendid	Kui võivad tekkida pritsmed, kanda külgakaitsega kaitseprille. Kanda kaitsekindaid.
Silmade kaitsmine	
Käte kaitsmine	

**Naha- ja kehakaitse
Hingamisteede kaitsmine**

Pikkade käistega riietus.
No protective equipment is needed under normal use conditions.

Üldised hügieeninõuded

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Soovitatav on seadmete, tööpiirkonna ja riietuse regulaarne puhastamine.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Välimus	Selge, värvitu	Lõhn	Lõhnatu
Lõhnalävi	Teave puudub	Agregaatolek @20°C	Vedelik
pH	5 - 7	Leekpunkt	Teave puudub
Keemispunkt / keemisvahemik	100 °C / 212 °F	Lagunemistemperatuur	Teave puudub
Ihesüttimistemperatuur	Teave puudub	Külmumispunkt	0 °C / 32 °F
Sulamispoint / sulamisvahemik	Teave puudub	Süttivuspiir õhus	Teave puudub
Süttivus (tahke, gaasiline)	Teave puudub	Plahvatusohtlikkus	Teave puudub
Oksüdeerivad omadused	Teave puudub	Lahustuvus	Teave puudub
Suhteline tihedus	Teave puudub	Aururõhk	Teave puudub
Aurustumiskiirus	Teave puudub	Tihedus	Teave puudub
Auru tihedus	Teave puudub	Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi	Teave puudub
Dünaamiline viskoossus			
Muu teave			
Molekulmass	Teave puudub		

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Stabiilne soovitatud säilitamistingimuste juures.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Tooteteave

Akuutne toksilisus	
Sissehingamine	Normaaltingimustes teadaolev mõju puudub.
Silmad	Normaaltingimustes teadaolev mõju puudub.
Nahk	Normaaltingimustes teadaolev mõju puudub.
Allaneelamine	Allaneelamine ei ole teadaolevalt ohtlik.

Teave koostisaine kohta

Keemiline nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	LC50 (surmav kontsentratsioon)
WFI Quality Water	> 90 mL/kg (Rat)		

Krooniline mürgisus

Kantserogeensus	Ei ole teada.
Söövitavus	Ei ole teada.
Sensibilisatsioon	Ei ole teada.
Reproduktiivtoksilisus	Ei ole teada.
Mutageensed mõjud	Ei ole teada.
Sihtorgani mõjud	Ei ole teada.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus**Ökotoksilisus**

Selle toote keskkonnamõju ei ole täielikult uuritud

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub.

12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub

12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Teave puudub.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed Kõrvaldada vastavalt riiklikele, osariigi ja kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Tühjad mahutid tuleb viia volitatud jäätmekäitluspaika taaskasutuseks või kõrvaldamiseks.

14. VEONÕUDED

IMDG Ei ole reguleeritud

RID Ei ole reguleeritud

ADR/RID Ei ole reguleeritud

ICAO Ei ole reguleeritud

IATA Ei ole reguleeritud

Eriettevaatusabinõud kasutajatele Teave puudub.

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööol.

Pidage silmas direktiivi 94/33/EÜ noorte kaitse kohta tööol.

Rahvusvahelised loetelud

TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	Jah
EINECS/ELINCS	Jah
DSL/NDSL	Jah
AICS	Jah
NZIoC	Jah

Seletuskiri

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

EINECS/ELINCS - Euroopaolemasolevate kaubanduslike ainete loetelu/Euroopa uute keemiliste ainete loetelu

DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

AICS - Austraalia keemiliste ainete nimekiri

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Teave puudub.

16. MUU TEAVE

Tootja FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854

Paranduse kuupäev 13-märts-2020

Parandusmärkus

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.

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud.